



富士電機配電機器

價目表 2012.03

高低壓器材專業經銷

明緣電機有限公司(原國銘/國印)

807 高雄市三民區喜峰街 11 號

TEL: 07-3212255 FAX: 07-3223406

MAIL: mydenki.com@msa.hinet.net

富士 無熔線斷路器 **BC60E** 系列

2018/11

| 電 流 容 量 | | 遮斷容量(Icu KA) | | | 外形尺寸(mm) | | | | 型 式 | 極 數 | 牌 價 |
|---------|-------------------|--------------|--------------|-------------|----------|----|----|----|---------|--------|------|
| | | I EC60947-2 | | | | | | | | | |
| AF | AT | 240V | 415V | 440V | a | b | c | d | TYPE | P | NT\$ |
| 63 | 16.20.32 | (130V) 20 | (240V) 10 | (260V) 6 | 18 | 81 | 44 | 70 | BC61E0C | 1 | 490 |
| | 16.20.32.40. | 20 | 10 | 6 | 36 | 81 | 44 | 70 | BC62E0C | 2 | 1050 |
| | 50.63 | 20 | 10 | 6 | 36 | 81 | 44 | 70 | BC62E0C | 2 | 1280 |
| | 16.20.32.40.50.63 | 20 | 10 | 6 | 54 | 81 | 44 | 70 | BC63E0C | 3 | 2350 |

說明 : Ics=75% Icu

富士 無熔線斷路器 **Global Twin** 系列

| 電 流 容 量 | | 遮斷容量(Icu/Ics KA) | | | 外形尺寸(mm | | | | 型 式 | 極 數 | 牌 價 |
|---------|---------------------|-------------------|-------|-------|---------|-----|----|----|----------|--------|------|
| | | I EC60947-2 | | | | | | | | | |
| AF | A T | 240V | 400V | 440V | a | b | c | d | TYPE | P | NT\$ |
| 32 | 3.5.10.15.20.30 | 2.5/2 | 1.5/1 | 1.5/1 | 50 | 100 | 60 | 84 | BW32AAG | 2 | 750 |
| | | | | | 75 | 100 | 60 | 84 | | 3 | 960 |
| | | 5/3 | 2.5/2 | 2.5/2 | 50 | 100 | 60 | 84 | BW32SAG | 2 | 830 |
| | | | | | 75 | 100 | 60 | 84 | | 3 | 1250 |
| 50 | 15.20.30.40.50 | 2.5 | 1.5/1 | 1.5/1 | 50 | 100 | 60 | 84 | BW50AAG | 2 | 洽詢 |
| | | | | | 75 | 100 | 60 | 84 | | 3 | 1220 |
| | | 5/3 | 2.5/2 | 2.5/2 | 50 | 100 | 60 | 84 | BW50EAG | 2 | 1150 |
| | | | | | 75 | 100 | 60 | 84 | | 3 | 1300 |
| | 5.10.15.20.30.40.50 | 10/5 | 7.5/4 | 7.5/4 | 50 | 100 | 60 | 84 | BW50SAG | 2 | 1550 |
| | | 15/8 | 7.5/4 | 7.5/4 | 75 | 100 | 60 | 84 | BW50ZSG | 3 | 1850 |
| | 10.15.20.30.40.50 | 25/13 | 10/5 | 10/5 | 50 | 100 | 60 | 84 | BW50RAG | 2 | 1850 |
| | | | | | 75 | 100 | 60 | 84 | | 3 | 2250 |
| 63 | 60 | 5/3 | 2.5/2 | 2.5/2 | 50 | 100 | 60 | 84 | BW63EAG | 2 | 1150 |
| | | | | | 75 | 100 | 60 | 84 | | 3 | 1300 |
| | | 10/5 | 7.5/4 | 7.5/4 | 50 | 100 | 60 | 84 | BW63SAG | 2 | 1550 |
| | | | | | 75 | 100 | 60 | 84 | BW63ZSG | 3 | 1850 |
| | | 25/13 | 10/5 | 10/5 | 50 | 100 | 60 | 84 | BW63RAG | 2 | 1850 |
| | | | | | 75 | 100 | 60 | 84 | | 3 | 2250 |
| 100 | 50.60.75.100 | 25/13 | 10/5 | 10/5 | 50 | 100 | 60 | 84 | BW100EAG | 2 | 1900 |
| | | | | | 75 | 100 | 60 | 84 | | 3 | 2400 |

富士 無熔線斷路器 **Global Twin**

| 電 流 容 量 | | 遮斷容量(Icu/Ics KA) | | | 外形尺寸(mm) | | | | 型 式 | 極 數 | 牌 價 |
|---------|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------|----------|-------|-----|-----|----------|--------|----------|
| | | I EC60947-2 | | | | | | | | | |
| AF | AT | 240V | 400V | 440V | a | b | c | d | TYPE | P | NT\$ |
| 125 | 15.20.30.40.50. 60.75.100.125 | 50/25 | 30/15 | 30/15 | 60 | 155 | 68 | 95 | BW125JAG | 2 | 3100 |
| | | | | | 90 | 155 | 68 | 95 | | 3 | 3400 |
| | | | | | 120 | 155 | 68 | 95 | | 4 | 洽詢 |
| | | 100/50 | 50/25 | 50/25 | 90 | 155 | 68 | 95 | BW125RAG | 2 | 4700 |
| | | | | | 90 | 155 | 68 | 95 | | 3 | 5600 |
| | | | | | 120 | 155 | 68 | 95 | | 4 | 洽詢 |
| 250 | 125.150.175 .200.225.250 | 36/18 | 18/9 | 18/9 | 105 | 165 | 68 | 95 | BW250EAG | 2 | 5300 |
| | | | | | 105 | 165 | 68 | 95 | | 3 | 5400 |
| | | 50/25 | 30/15 | 30/15 | 105 | 165 | 68 | 95 | BW250JAG | 2 | 7100 |
| | | | | | 105 | 165 | 68 | 95 | | 3 | 7200 |
| | | | | | 140 | 165 | 68 | 95 | | 4 | 洽詢 |
| | | 100/50 | 50/25 | 50/25 | 105 | 165 | 68 | 95 | BW250RAG | 2 | 7800 |
| | | | | | 105 | 165 | 68 | 95 | | 3 | 7900 |
| | | | | | 140 | 165 | 68 | 95 | | 4 | 洽詢 |
| | | 400 | 250.300.350.400 | 50/25 | 30/15 | 30/15 | 140 | 257 | 103 | 146 | BW400EAG |
| 140 | 257 | | | | | | 103 | 146 | 3 | 10500 | |
| 85/43 | 36/18 | | | 36/18 | 140 | 257 | 103 | 146 | BW400SAG | 2 | 12000 |
| | | | | | 140 | 257 | 103 | 146 | | 3 | 12500 |
| 100/50 | 50/25 | | | 50/25 | 140 | 257 | 103 | 146 | BW400RAG | 3 | 15000 |
| | | | | | 185 | 257 | 103 | 146 | | 4 | 洽詢 |
| 125/63 | 70/35 | | | 70/35 | 140 | 257 | 103 | 146 | BW400HAG | 3 | 21500 |
| | | | | | 185 | 257 | 103 | 146 | | 4 | 洽詢 |
| 630 | 500.600 | 50/25 | 36/18 | 36/18 | 210 | 275 | 103 | 146 | BW630EAG | 3 | 22000 |
| | | 100/50 | 50/25 | 50/25 | 210 | 275 | 103 | 146 | BW630RAG | 3 | 23500 |
| | | 125/63 | 70/35 | 70/35 | 210 | 275 | 103 | 146 | BW630HAG | 3 | 35000 |
| 800 | 700.800 | 100/50 | 50/25 | 50/25 | 210 | 275 | 103 | 146 | BW800RAG | 3 | 34000 |
| | | 125/63 | 70/35 | 70/35 | 210 | 275 | 103 | 146 | BW800HAG | 3 | 42500 |

富士無熔線斷路器

| 電 流 容 量 | | 遮斷容量(Icu/Ics KA) | | | 外形尺寸(mm) | | | | 型式 | 極數 | 牌 價 |
|---------|----------------------------------|------------------|----------------|---------------|----------|-----|-----|-----|----------|----|--------|
| | | IEC60947-2 | | | | | | | | | |
| AF | AT | 230V | 400V | 440V | a | b | c | d | TYPE | P | NT\$ |
| 125 | 15.20.30.40.50.60.75 .100.125 | 125/63 | 65/17 | 65/17 | 90 | 155 | 68 | 95 | BW125HAG | 3 | 7035 |
| 250 | 125.150.175.200.225 .250 | | | | 105 | 165 | 68 | 95 | BW250HAG | 3 | 10080 |
| 100 | 40.50.60.75.100 | 125* (240V) | 100* (380V) | 85* (415V) | 105 | 165 | 99 | 127 | H203R | 3 | 18000 |
| 225 | 125.150.175.200.225 | | | | 105 | 165 | 99 | 127 | | | 28500 |
| 400 | 250.300.350.400 | 125/63 | 125/63 | 125/63 | 140 | 257 | 103 | 146 | H403R | 3 | 41000 |
| 600 | 500.600 | | | | 210 | 275 | 103 | 146 | H603R | 3 | 53000 |
| 800 | 700.800 | | | | 210 | 275 | 103 | 146 | H803R | 3 | 64000 |
| 1000 | 1000 | 85* (240V) | 50* (380V) | 50* (415V) | 210 | 400 | 105 | 158 | S1003 | 3 | 59200 |
| 1200 | 1200 | | | | 210 | 400 | 105 | 158 | S1203 | 3 | 71800 |
| 1600 | 1000(非調整型) | 130* (240V) | 85* (380V) | 85* (415V) | 210 | 406 | 140 | 193 | SE1603 | 3 | 66000 |
| | 1200(非調整型) | | | | | | | | | 3 | 79000 |
| | 1000-1200-1400-1600 可調整 | | | | | | | | | 3 | 142000 |

說明:*符合 IEC157-1 規範

富士 漏電器

| 電 流 容 量 | | | 規 格 | | | 外形尺寸(mm) | | | | 型 式 | 極 數 | 牌 價 |
|--------------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|-------|-------|----------|-----|----|----|----------|-----|-----------------|
| AF | AT | mA | 電 壓 | | | a | b | c | d | TYPE | p | NT\$ |
| 30 | 30 | 30 | 漏電保護專用 110-220V | | | 68 | 70 | 40 | 63 | DV32 | 2 | 1550 |
| | | | | | | 90 | 80 | 40 | 63 | DV33 | 3 | 1900 |
| 富士 漏電斷路器 Global Twin 系列 | | | | | | | | | | | | |
| 電 流 容 量 | | | 遮斷容量 Icu/Ics KA | | | 外形尺寸(mm) | | | | 型 式 | 極 數 | 牌 價 |
| | | | I EC60947-2 ED.2 | | | | | | | | | |
| AF | AT | mA | 100V | 230V | 440V | a | b | c | d | TYPE | P | NT\$ |
| 32 | 5.10.15.20.30 | 30mA | 5/3 | 2.5/2 | 1.5/1 | 75 | 100 | 60 | 84 | EW32EAG | 3 | 2850 |
| | 10.15.20.30 | 30 mA 或 100/200/500 mA | 5/3 | 5/3 | 2.5/2 | 75 | 100 | 60 | 84 | EW32SAG | | 3450 |
| 50 | 5.10.15.20.30.40.50 | 30mA | 2.5/2 | 2.5/2 | - | 50 | 100 | 60 | 84 | EW50AAG | 2 | 2250 |
| | 10.15.20.30.40.50 | 30 mA或 100/200A | 5/3 | 5/3 | 2.5/2 | 75 | 100 | 60 | 84 | EW50EAG | 3 | 3850 |
| | 10.15.20.30.40.50 | 30 mA 或 | 10/5 | 10/5 | 7.5/4 | 75 | 100 | 60 | 84 | EW50SAG | | 5300 |
| | 15.20.30.40.50 | 100/200/500 mA | 25/13 | 25/13 | 10/5 | 75 | 100 | 60 | 84 | EW50RAG | | 5700 |
| 63 | 60 | 30或 100/200 mA | 5/3 | 5/3 | 2.5/2 | 75 | 100 | 60 | 84 | EW63EAG | 3 | 3850 |
| | | 30 mA或 | 10/5 | 10/5 | 7.5/4 | 75 | 100 | 60 | 84 | EW63SAG | | 5300 |
| | | 100/200/500 mA | 25/13 | 25/13 | 10/5 | 75 | 100 | 60 | 84 | EW63RAG | | 5700 |
| 100 | 50.60.75.100 | 30 mA或 | 10/5 | 10/5 | - | 75 | 100 | 60 | 84 | EW100EAG | 2 | 5400 |
| | | 100/200/500 mA | 25/13 | 25/13 | 10/5 | 75 | 100 | 60 | 84 | EW100EAG | 3 | 5700 |

說明:IEC60947-2 ED.2 適合品為三相電源非對應，無 **CE** 及 **CCC** 認證

富士 漏電斷路器 Global Twin

| 電 流 容 量 | | | 遮斷容量 Icu/Ics KA | | | 外形尺寸(mm) | | | | 型 式 | 極 數 | 牌 價 |
|---------|---------------------------------|--|-----------------|--------|-------|----------|-------|-------|----------|----------|--------|----------|
| | | | IEC60947-2 | | | | | | | | | |
| AF | AT | mA | 100V | 230V | 440V | a | b | c | d | TYPE | P | NT\$ |
| 125 | 15.20.30.40.50 60.75.100.125 | 30mA 或 可 調 100/ 200/ 500/ 1000 mA | 50/25 | 50/25 | 30/15 | 90 | 155 | 68 | 95 | EW125JAG | 3 | 10000 |
| | | | | | | 120 | 155 | 68 | 95 | | 4 | 洽詢 |
| | | | 100/50 | 100/50 | 50/25 | 90 | 155 | 68 | 95 | EW125RAG | 3 | 14500 |
| | | | | | | 120 | 155 | 68 | 95 | | 4 | 洽詢 |
| 250 | 125.150.175.200 225.250 | | 36/18 | 36/18 | 18/9 | 105 | 165 | 68 | 95 | EW250EAG | 3 | 12000 |
| | | | | | | 50/25 | 50/25 | 30/15 | 105 | 165 | 68 | 95 |
| | 140 | | 165 | 68 | 95 | | | | 4 | 洽詢 | | |
| | 125.150.175.200.225 | | 100/50 | 100/50 | 50/25 | 105 | 165 | 68 | 95 | EW250RAG | 3 | 20500 |
| | | 140 | | | | 165 | 68 | 95 | 4 | | 洽詢 | |
| | 400 | 250.300.350.400 | 50/25 | 50/25 | 30/15 | 140 | 257 | 103 | 146 | EW400EAG | 3 | 24000 |
| 85/43 | | | | | | 85/43 | 36/18 | 140 | 257 | 103 | 146 | EW400SAG |
| 100/50 | | | 100/50 | 50/25 | 140 | 257 | 103 | 146 | EW400RAG | 3 | 47500 | |
| | | | | | 185 | 257 | 103 | 146 | | 4 | 洽詢 | |
| 125/63 | | | 125/63 | 70/35 | 140 | 257 | 103 | 146 | EW400HAG | 3 | 洽詢 | |
| | | | | | 185 | 257 | 103 | 146 | | 4 | 洽詢 | |
| 630 | 500.600. | 100/ | 50 | 36 | 36 | 210 | 275 | 103 | 146 | EW630EAG | 3 | 56000 |
| | | 200/ | 100/50 | 100/50 | 50/25 | 210 | 275 | 103 | 146 | EW630RAG | 3 | 60000 |
| 800 | 700.800 | 500/ | 50 | 36 | 36 | 210 | 275 | 103 | 146 | EW800EAG | 3 | 71000 |
| | | 1000 mA | 100/50 | 100/50 | 50/25 | 210 | 275 | 103 | 146 | EW800RAG | 3 | 75000 |

富士 無熔線斷路器,漏電斷路器 附屬裝置

補助開關 警報開關

| 適用型式 | 補助開關 W (AUX) | | | 警報開關 K (ALM) | | |
|--|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|
| | 型 式 | | 單價 | 型 式 | | 單價 |
| | 左側裝置 | 右側裝置 | | 左側裝置 | 右側裝置 | |
| BW32-BW100 2P EW32-2P EW50-2P | --- | BZ6WR10C | 750 | --- | BZ6KR10C | 750 |
| BW32-BW100 3P EW32-EW63 3P EW100 | BZ6WL10C | | | BZ6KL10C | | |
| BW125J-2P | --- | BW9W1SG0-R | 850 | --- | BW9K1SG0-R | 850 |
| BW125,BW250 | BW9W1SG0 | | | BW9K1SG0 | | |
| EW125,EW250 | BW9W1SG0 | --- | | BW9K1SG0 | --- | |
| BW400,BW630,BW800 EW400,EW630,EW800 | BW9W1SHA | --- | 1550 | BW9K1SHA | --- | 1550 |
| S1003,S1203,SE1603 | --- | W-120 | 3750 | --- | K-120 | 3750 |
| 端子台 | | | 洽詢 | | | |

分路跳脫 不足電壓

| 適用型式 | 分路跳脫 F (SHUNT) | | 不足電壓 R (UV) | |
|--|----------------------------------|------|--------------------|-----|
| | 型 式 | 牌 價 | 型 式 | 牌 價 |
| BW32~BW100 EW32~EW100 | BZ6FA10C(110V) BZ6FK10C(220V) | 1100 | BZ6R□10C | 洽詢 |
| BW125J-2P | BW9FAG0(110V) | 1800 | | 洽詢 |
| BW125,BW250 EW125,EW250 | BW9FKG0(220V) | | BW9RGA□ | 洽詢 |
| BW400,BW630,BW800 EW400,EW630,EW800 | BW9FHA-A (100-240V) | | BW9RHA-□ | |
| S1003,S1203 | F-120 | 7400 | R-120 | 洽詢 |
| 端子台 | | 洽詢 | □請告知線圈電壓 | |

富士 無熔線斷路器, 漏電斷路器 配件

端子保護蓋

| 適用型式 | 短型保護蓋 透明(W白) | 牌價 (二片) | 長型保護蓋 透明(W白) | 牌價 (二片) |
|------------------------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| EW32A~EW50A 2P | BW9BTAA-S2 | 洽詢 | BW9BTAA-L2 | 洽詢 |
| BW32~BW100 2P | BW9BTAA-S2W | 145 | BW9BTAA-L2W | 145 |
| BW32~BW100 3P | BW9BTAA-S3 | 洽詢 | BW9BTAA-L3 | 洽詢 |
| EW32~EW63 3P, EW100 | BW9BTAA-S3W | 155 | BW9BTAA-L3W | 155 |
| BW125J-2P | BW9BTCA-S2 | 365 | BW9BTCA-L2 | 430 |
| BW125R-2P, BW125-3P, EW125-3P | BW9BTCA-S3 | 410 | BW9BTCA-L3 | 430 |
| BW250-2P, BW250-3P, EW250-3P | BW9BTGA-S3 | 315 | BW9BTGA-L3 | 330 |
| BW400-2P, BW400-3P, EW400-3P | BW9BTHA-S3 | 3200 | BW9BTHA-L3 | 3200 |
| BW630-3P, BW800-3P EW630, EW800 | | | BW9BTJA-L3 | 3600 |

操作手柄

| 適用型式 | N 型操作把手 | | V 型操作把手 | |
|-------------------------|--------------------|------|----------------------------|------|
| | 安裝於斷路器上 圓盤型 | | 安裝於盤面上(調整軸另購) 圓盤型,可調整距離 | |
| | 型式 | 牌價 | 型式(期貨) | 牌價 |
| BW32~BW100,EW32~EW100 | BZ6N10D | 1450 | BZ6V10D | 2450 |
| BW125,EW125 | BW9N0CA | 1450 | BW9V0CA | 2450 |
| BW250,EW250 | BW9N0GA | 1450 | BW9V0GA | 2450 |
| BW400,EW400 | BW9N0HA | 2900 | BW9V0HA | 洽詢 |
| BW630,BW800,EW630,EW800 | BW9N0JA | 3050 | BW9V0JA | 洽詢 |
| S1003,S1203 | N-120A-Q | 洽詢 | G-120A | 洽詢 |
| SE1603 | N-160A-Q | 洽詢 | G160A | 洽詢 |
| V 型手柄專用調整安裝距離用調整軸 | 適用 BZ6V10D | | BZ6VS1D | 洽詢 |
| | 適用 BW9V0CA,BW9V0GA | | BW9VSG0 | 洽詢 |
| | 適用 BW9V0HA,BW9V0JA | | BZ-VS2 | 洽詢 |

富士 迴路保護器(時延型)

| 遮斷容量(KA) | | 極數 | 電 流 容 量 | 型 式 | 牌 價 | |
|----------|-------|----|---|---------|------|------|
| 250V | DC50V | | AT | | AC | DC |
| 2.5 | 1.5 | 1P | 0.3,0.5,1,2,3,5,7,10,15,20,25,30 | CP31 | 洽詢 | 洽詢 |
| | | | 0.3,0.5,1,2,3,5,7,10,15,20,25,30 附補助接點 | CP31/W | | |
| 1 | 1 | 1P | 0.3,0.5,1,2,3,5,7,10,15,20,25,30 | CP31D | 750 | 785 |
| | | | 0.3,0.5,1,2,3,5,7,10,15,20,25,30 附補助接點 | CP31D/W | 1045 | 1095 |
| 1 | 1 | 2P | 0.3,0.5,1,2,3,5,7,10,15,20,25,30 | CP32D | 1610 | 1680 |
| | | | 0.3,0.5,1,2,3,5,7,10,15,20,25,30 附補助接點 | CP32D/W | 1930 | 2025 |
| 端子保護蓋 | | | 主迴路用(1 極) | CP-T1 | 每片 | 33 |
| | | | 補助迴路用 | CP-T2 | 每片 | 33 |

說明:訂購 DC 迴路保護器(期貨). 請於型式之後加(DC)規格說明

富士 迴路保護器(中速形)

符合:UL/CSA,TUV/IEC,CCC

| 遮斷容量(KA) | | 極數 | 電 流 容 量 | 型 式 | 牌 價 |
|----------|---------------|----|--|----------|----------|
| 240V | DC | | AT | | AC/DC 兩用 |
| 2.5 | 2.5 (60V) | 1P | 0.1,0.3,0.5,1,2,3,5,7,10,15,20,30 | CP31FM | 洽詢 |
| | | | 0.1,0.3,0.5,1,2,3,5,7,10,15,20,30 附補助接點 | CP31FM/W | 洽詢 |
| 2.5 | 2.5 (120V) | 2P | 0.1,0.3,0.5,1,2,3,5,7,10,15,20,30 | CP32FM | 洽詢 |
| | | | 0.1,0.3,0.5,1,2,3,5,7,10,15,20,30 附補助接點 | CP32FM/W | 洽詢 |
| 端子保護蓋 | | | 主迴路用(1P) | CP-T4 | 洽詢 |
| | | | 主迴路用(2P) | CP-T6 | 洽詢 |
| | | | 補助迴路用 | CP-T5 | 洽詢 |

富士 低壓空氣斷路器(ACB)

| IEC 60947-2, EN60947-2 遮斷容量(Ics=Icu KA) | | 極 數 | 電 流 容 量 | 型 式 | 安 裝 方 式 | | |
|--|------|--------|------------|-------|-------------|------------------|---------------------|
| 440V | 690V | | | | 固定(P) 牌價 | 抽出附框架 (X) 牌 價 | 抽出附框架及 安全遮板(Q)牌價 |
| 65 | 50 | 3 | 800 | DH083 | | | |
| | | | 1250 | DH123 | | | |
| | | | 1600 | DH163 | | | |
| | | | 2000 | DH203 | | | |
| 85 | 65 | 3 | 2500 | DH253 | | | |
| | | | 3200 | DH303 | | | |
| 100 | 75 | 3 | 4000 | DH403 | | | |
| 65 | 50 | 4 | 800 | DH084 | | | |
| | | | 1250 | DH124 | | | |
| | | | 1600 | DH164 | | | |
| | | | 2000 | DH204 | | | |
| 85 | 65 | 4 | 2500 | DH254 | | | |
| | | | 3200 | DH304 | | | |
| 100 | 75 | 4 | 4000 | DH404 | | | |

標準配備: ACB 為馬達儲能電動操作,具 LT/ST/INST 過電流保護功能 附分路跳脫,補助接點 7c 及開關計數器

富士 低壓空氣斷路器(ACB) 附件/配件

| 規 格 | 型 式 | 牌 價 |
|--|--------------|-----------|
| General feeder protection LT/ST/INST/GF 過電流保護 | AGR-11BL-GL | 由標準配備升級 |
| | | DH08~DH30 |
| | | DH40 |
| 不足電壓跳脫單元(瞬時式) | AUR-1CS (R1) | |
| 不足電壓跳脫單元(500ms 時延式) | AUR-1CD (R2) | |
| Key Lock | KEY LOCK | |
| OCR Checker | ANU-1 | |

富士 高壓真空斷路器 (VCB)

| KV | 遮斷容量 | | A | 型 式 | 單 價 |
|-----------------|------|---------|------|--------------------|-----|
| | KA | MVA | | | |
| 7.2 / 3.6 | 25 | 310/160 | 1200 | HS2506Y-12Mf-E | 洽詢 |
| | | | 2000 | HS2506Y-20Mf-E | |
| | 40 | 500/250 | 1250 | HS4006Y-12Mf-E | |
| | | | 2000 | HS4006Y-20Mf-E | |
| | | | 3000 | HS4006Y-30Mf-E | |
| 24 | 16 | 665 | 630 | HS1620X-06Mf-E 固定型 | |
| | | | | HS1620X-06Mf-E 抽出型 | |
| | | | 1250 | HS1620X-12Mf-E | |
| | 25 | 1000 | 630 | HS2520Y-06Mf-E | |
| | | | 1250 | HS2520Y-12Mf-E | |
| | | | 2000 | HS2520Y-20Mf-E | |

抽出型安裝方式說明:

X :附底盤

Y :附底盤 附 SHUTTER

操作方式說明:

Mf:馬達-彈簧儲能(快速投入)電容跳脫

(電容跳脫裝置另購)

高壓真空斷路器選購配件

| 品 名 | 操 作 電 壓 | 型 式 | 單 價 |
|---------|-------------|----------|-----|
| 電容跳脫裝置 | AC 100/110V | VCB-XT1A | 洽詢 |
| 投入用整流裝置 | AC 110/220V | VCB-X1 | |

富士 電磁開關(不附外殼)附二素子熱動電驛

舊

| 最大額定容量(AC3) | | | 補助接點 | 外型尺寸(mm) | | | 型 式 | 單 價 |
|-------------|----------|-------|------|----------|-----|-----|--------|-------|
| 220V | 380-440V | | | W | H | D | | |
| 7-11 | 3.5HP | 5.5HP | 1a | 44 | 122 | 80 | SW-03 | 775 |
| 9-13 | 4.5HP | 7.5HP | 1a | 44 | 122 | 80 | SW-0 | 805 |
| 9-13 | 4.5HP | 7.5HP | 1a1b | 53 | 122 | 80 | SW-05 | 970 |
| 12-18 | 6 HP | 10HP | 1a | 53 | 127 | 81 | SW-4-0 | 1205 |
| 16-22 | 7.5HP | 15HP | 1a | 53 | 127 | 81 | SW-4-1 | 1235 |
| 16-22 | 7.5HP | 15HP | 1a1b | 64 | 127 | 81 | SW-5-1 | 1245 |
| 24-36 | 10 HP | 20HP | 2a2b | 74 | 146 | 96 | SW-N1 | 1720 |
| 32-42 | 15 HP | 25HP | 2a2b | 74 | 146 | 96 | SW-N2 | 2170 |
| 45-65 | 20HP | 30HP | 2a2b | 88 | 177 | 111 | SW-N2S | 2690 |
| 45-65 | 25HP | 40HP | 2a2b | 88 | 177 | 111 | SW-N3 | 3090 |
| 53-80 | 30HP | 50HP | 2a2b | 88 | 189 | 117 | SW-N4 | 4430 |
| 65-95 | 40HP | 75HP | 2a2b | 88 | 189 | 132 | SW-N5A | 5180 |
| 85-125 | 50HP | 80HP | 2a2b | 100 | 225 | 138 | SW-N6 | 6950 |
| 110-160 | 60HP | 100HP | 2a2b | 115 | 237 | 140 | SW-N7 | 9900 |
| 125-185 | 75HP | 125HP | 2a2b | 138 | 287 | 174 | SW-N8 | 12050 |
| 160-240 | 90HP | 150HP | 2a2b | 138 | 305 | 174 | SW-N10 | 16500 |
| 200-300 | 120HP | 180HP | 2a2b | 148 | 360 | 195 | SW-N11 | 24100 |
| 300-450 | 160HP | 300HP | 2a2b | 148 | 360 | 195 | SW-N12 | 28100 |
| 400-600 | 240HP | 420HP | 2a2b | 290 | 463 | 328 | SW-N14 | 洽詢 |

說明:

1.符合規範:IEC60947-4-1. BS5424-1. VDE0660

2.額定容量係依據 IEC60947-4-1 (AC3)規格

3.AC3 係馬達通電 電流

富士 電磁開關(不附外殼)附三素子熱動電驛

舊

| 最大額定容量(AC3) | | | 補助接點 | 外型尺寸(mm) | | | 型 式 | 單 價 |
|-------------|----------|-------|------|----------|-----|-----|-----------|-------|
| 220V | 380-440V | | | W | H | D | | |
| 7-11 | 3.5HP | 5.5HP | 1a | 44 | 122 | 80 | SW-03/3H | 930 |
| 9-13 | 4.5HP | 7.5HP | 1a | 44 | 122 | 80 | SW-0/3H | 960 |
| 9-13 | 4.5HP | 7.5HP | 1a1b | 53 | 122 | 80 | SW-05/3H | 1125 |
| 12-18 | 6 HP | 10HP | 1a | 53 | 127 | 81 | SW-4-0/3H | 1395 |
| 16-22 | 7.5 HP | 15HP | 1a | 53 | 127 | 81 | SW-4-1/3H | 1425 |
| 16-22 | 7.5HP | 15HP | 1a1b | 64 | 127 | 81 | SW-5-1/3H | 1435 |
| 24-36 | 10 HP | 20HP | 2a2b | 74 | 146 | 96 | SW-N1/3H | 1955 |
| 32-42 | 15 HP | 25HP | 2a2b | 74 | 146 | 96 | SW-N2/3H | 2405 |
| 45-65 | 20HP | 30HP | 2a2b | 88 | 177 | 111 | SW-N2S/3H | 2985 |
| 45-65 | 25HP | 40HP | 2a2b | 88 | 177 | 111 | SW-N3/3H | 3385 |
| 53-80 | 30HP | 50HP | 2a2b | 88 | 189 | 117 | SW-N4/3H | 4770 |
| 85-105 | 40HP | 75HP | 2a2b | 88 | 189 | 132 | SW-N5A/3H | 5520 |
| 85-125 | 50HP | 80HP | 2a2b | 100 | 225 | 138 | SW-N6/3H | 7525 |
| 110-160 | 60HP | 100HP | 2a2b | 115 | 237 | 140 | SW-N7/3H | 10650 |
| 125-185 | 75HP | 125HP | 2a2b | 138 | 287 | 174 | SW-N8/3H | 12825 |
| 160-240 | 90HP | 150HP | 2a2b | 138 | 305 | 174 | SW-N10/3H | 洽詢 |
| 200-300 | 120HP | 180HP | 2a2b | 148 | 360 | 195 | SW-N11/3H | 洽詢 |
| 300-450 | 160HP | 300HP | 2a2b | 148 | 360 | 195 | SW-N12/3H | 洽詢 |
| 400-600 | 240HP | 420HP | 2a2b | 290 | 463 | 328 | SW-N14/3H | 洽詢 |

說明

1.符合規範:IEC60947-4-1. BS5424-1. VDE0660 . CCC

2.額定容量係依據 IEC60947-4-1 (AC3)規格

3.AC3 係馬達通電 電流

富士 電磁接觸器

舊

| 額 定 電 流 (A) | | | 補助接點 | 外型尺寸(mm) | | | 型 式 | 單 價 |
|-------------|------|----------|--------------|----------|-----|-----|--------|-------|
| AC1 | AC3 | | | W | H | D | | |
| 220V | 220V | 380-440V | | | | | | |
| 20A | 11A | 9A | 1a 或 1b | 43 | 81 | 80 | SC-03 | 465 |
| 20A | 13A | 12A | 1a 或 1b | 43 | 81 | 80 | SC-0 | 495 |
| 20A | 13A | 12A | 1a1b 或 2a | 53 | 81 | 80 | SC-05 | 660 |
| 25A | 18A | 16A | 1a 或 1b | 53 | 81 | 81 | SC-4-0 | 820 |
| 32A | 22A | 22A | 1a 或 1b | 53 | 81 | 81 | SC-4-1 | 850 |
| 32A | 22A | 22A | 1a1b 或 2a | 64 | 81 | 81 | SC-5-1 | 860 |
| 50A | 32A | 32A | 2a2b | 74 | 87 | 96 | SC-N1 | 1250 |
| 60A | 40A | 40A | 2a2b | 74 | 87 | 96 | SC-N2 | 1700 |
| 80A | 50A | 50A | 2a2b | 88 | 110 | 111 | SC-N2S | 2100 |
| 100A | 65A | 65A | 2a2b | 88 | 110 | 111 | SC-N3 | 2500 |
| 135A | 80A | 80A | 2a2b | 88 | 127 | 117 | SC-N4 | 3750 |
| 150A | 105A | 105A | 2a2b | 88 | 127 | 132 | SC-N5A | 4500 |
| 150A | 105A | 105A | 2a2b(交/直流線圈) | 88 | 127 | 132 | SC-N5 | 洽詢 |
| 150A | 125A | 125A | 2a2b(交/直流線圈) | 100 | 144 | 138 | SC-N6 | 5800 |
| 200A | 150A | 150A | 2a2b(交/直流線圈) | 115 | 156 | 140 | SC-N7 | 8400 |
| 260A | 180A | 180A | 2a2b(交/直流線圈) | 138 | 209 | 174 | SC-N8 | 10500 |
| 260A | 220A | 220A | 2a2b(交/直流線圈) | 138 | 209 | 174 | SC-N10 | 13000 |
| 350A | 300A | 300A | 2a2b(交/直流線圈) | 148 | 240 | 195 | SC-N11 | 19000 |
| 450A | 400A | 400A | 2a2b(交/直流線圈) | 148 | 240 | 195 | SC-N12 | 23000 |
| 660A | 600A | 600A | 2a2b(交/直流線圈) | 290 | 332 | 328 | SC-N14 | 50000 |
| 800A | 800A | 800A | 2a2b(交/直流線圈) | 290 | 332 | 328 | SC-N16 | 82000 |

| | | | | | | | | |
|------|------|------|---------------|----|-----|-----|-----------|-----|
| 20A | 13A | 12A | 1a 或 1b(直流線圈) | 43 | 81 | 107 | SC-0/G | 870 |
| 25A | 22A | 22A | 1a 或 1b(直流線圈) | 53 | 81 | 108 | SC-4-1/G | 洽詢 |
| 32A | 22A | 22A | 1a1b(直流線圈) | 64 | 81 | 108 | SC-5-1/G | 洽詢 |
| 50A | 32A | 32A | 2a2b(交/直流線圈) | 74 | 112 | 130 | SC-N1/SE | 洽詢 |
| 60A | 40A | 40A | 2a2b(交/直流線圈) | 74 | 112 | 130 | SC-N2/SE | 洽詢 |
| 80A | 50A | 50A | 2a2b(交/直流線圈) | 88 | 125 | 140 | SC-N2S/SE | 洽詢 |
| 100A | 65A | 65A | 2a2b(交/直流線圈) | 88 | 125 | 140 | SC-N3/SE | 洽詢 |
| 135A | 80A | 80A | 2a2b(交/直流線圈) | 88 | 127 | 132 | SC-N4/SE | 洽詢 |
| 150A | 105A | 105A | 2a2b(直流線圈) | 93 | 127 | 159 | SC-N5/G | 洽詢 |
| 20A | 13A | 12A | 1a 或 1b | 43 | 81 | 80 | SC-0H | 洽詢 |

富士 補助繼電器 補助接點

補助繼電器

舊

| 額定電流 | 接 點 | 外型尺寸(mm) | | | 型 式 | 單 價 |
|------|--------------------------|----------|----|-----|------------|------|
| | | W | H | D | | |
| 8A | 3a3b | 38 | 68 | 90 | SRC50-2F/X | 洽詢 |
| 8A | 4a2b,3a3b,5a1b,6a | 38 | 68 | 95 | SRC50-2U/X | 洽詢 |
| 10A | 2a2b,3a1b,4a (4 接點) | 43 | 81 | 80 | SH-4 | 520 |
| 10A | 4a4b,5a3b,6a2b,8a (8 接點) | 43 | 81 | 108 | SH-4 | 800 |
| 10A | 3a2b,4a1b,5a,5b (5 接點) | 53 | 81 | 80 | SH-5 | 880 |
| 10A | 5a4b (9 接點) | 53 | 81 | 108 | SH-5 | 1160 |
| 10A | 2a2b 直流線圈 (4 接點) | 43 | 81 | 107 | SH-4/G | 830 |
| 10A | 5a 直流線圈 (5 接點) | 43 | 81 | 135 | SH-5/G | 1200 |

正面裝設 補助接點(SC-03~SC-N3 用)

| | | |
|---------|---------|-----|
| 4a | SZ-A40 | 280 |
| 3a1b | SZ-A31 | 280 |
| 2a2b | SZ-A22 | 280 |
| 2a | SZ-A20 | 175 |
| 1a1b | SZ-A11 | 175 |
| 2b | SZ-A02 | 175 |
| 2a2b 重疊 | SZ-A222 | 330 |
| 1a1b 重疊 | SZ-A111 | 210 |

側面裝設 補助接點

| | | | | |
|-----------------|------|-------------|---------|-----|
| SC-03~SC-5-1 用 | 1a1b | 左側裝設 (售完為止) | SZ-AL | 洽詢 |
| SC-03~SC-5-1 用 | 1a1b | 右側裝設 (售完為止) | SZ-AR | |
| SC-03~SCN3 用 | 1a1b | | SZ-AS1 | 255 |
| SC-N4~SC-N12 用 | 1a1b | | SZ-AS2 | |
| SC-N14~SC-N16 用 | 1a1b | | SZ-AS3H | |

富士 熱動過負載電驛

舊

| 選 用 範 圍 (A) | 適用接觸器 | 型 式 (二素子) | 單 價 | 型 式 (三素子) | 單 價 |
|---|-------------------------|--------------|------|--------------|------|
| 0.1-0.15,0.15-0.24,0.24-0.36 0.36-0.54,0.48-0.72,0.64-0.96 0.8-1.2,0.95-1.45,1.4-2.2,1.7-2.6 2.2-3.4,2.8-4.2,4-6,5-8,6-9,7-11 | SC-03 SC-0,SC-05 | TR-0N | 310 | TR-0N/3 | 465 |
| 9-13 | SC-0,SC-05 | | | | |
| 0.1-0.15,0.15-0.24,0.24-0.36 0.36-0.54,0.48-0.72,0.64-0.69 0.18-1.2,0.95-1.45,1.4-2.2,1.7-2.6 2.2-3.4,2.8-4.2,4-6,5-8,6-9,7-11 9-13,12-18 | SC-4-0 SC-4-1,SC-5-1 | TR-5-1N | 385 | TR-5-1N/3 | 575 |
| 16-22 | SC-4-1,SC-5-1 | | | | |
| 4-6,5-8,6-9,7-11,9,13 12-18,18-26,24-36 | SC-N1,SC-N2 | TR-N2 | 470 | TR-N2/3 | 705 |
| 32-42 | SC-N2 | | | | |
| 7-11,9-13,12-18,18-26 24-36,28-40,34-50,45-65 | SC-N2S,SC-N3 | TR-N3 | 590 | TR-N3/3 | 885 |
| 48-68 | SC-N3 | | | | |
| 18-26,24-36,28-40,34-50 45-65,53-80 | SC-N4 SC-N5A,SC-N5 | TR-N5 | 680 | TR-N5/3 | 1020 |
| 65-95,85-105 | SC-N5A,SC-N5 | | | | |
| 45-65,53-80,65-95,85-125 | SC-N6 | TR-N6 | 1150 | TR-N6/3 | 1725 |
| 45-65,53-80,65-95,85-125 110-160 | SC-N7 | TR-N7 | 1500 | TR-N7/3 | 2250 |
| 65-95,85-125,110-160,125-185 | SC-N8 | TR-N8 | 1550 | TR-N8/3 | 2325 |
| 85-125,110-160,125-185,160-240 | SC-N10 | TR-N10 | 3500 | TR-N10/3 | 5250 |
| 110-160,125-185,160-240 200-300 | SC-N11 SC-N12 | TR-N12 | 5100 | TR-N12/3 | 洽詢 |
| 240-360,300-450 | SC-N12 | | | | |
| 240-360,300-450,400-600 | SC-N14 | TR-N14 | 洽詢 | TR-N14/3 | 洽詢 |

說明:1.另有獨立安裝型熱動過負載電驛,歡迎洽詢

富士 欠相保護熱動過負載電驛

舊

| 選 用 範 圍 (A) | 適用接觸器 | 型 式 | 單 價 |
|--|-------------------------|---------|------|
| 0.1-0.5,0.15-0.24,0.24-0.36,0.36-0.54,0.48-0.72 0.64-0.96,0.8-1.2,0.95-1.45,1.4-2.2,1.7-2.6,2.2-3.4 2.8-4.2,4-6,5-8,6-9,7-11 | SC-03 SC-0,SC-05 | TK-0N | 700 |
| 9-13 | SC-0,SC-05 | | |
| 0.1-0.15,0.15-0.24,0.24-0.36,0.36-0.54,0.48-0.72 0.64-0.96,0.8-1.2,0.95-1.45,1.4-2.2,1.7-2.6,2.2-3.4 2.8-4.2,4-6,5-8,6-9,7-11,9-13,12-18 | SC-4-0 SC-4-1,SC-5-1 | TK-5-1N | 810 |
| 16-22 | SC-4-1,SC-5-1 | | |
| 4-6,5-8,6-9,7-11,9-13,12-18,18-26,24-36 | SC-N1,SC-N2 | TK-N2 | 1050 |
| 32-42 | SC-N2 | | |
| 7-11,9-13,12-18,18-26,24-36,28-40,34-50,45-65 | SC-N2S,SC-N3 | TK-N3 | 1100 |
| 48-68 | SC-N3 | | |
| 18-26,24-36,28-40,34-50,45-65,53-80 | SC-N4 SC-N5A,SC-N5 | TK-N5 | 1200 |
| 65-95,85-105 | SC-N5A,SC-N5 | | |
| 45-65,53-80,65-95,85-125 | SC-N6 | TK-N6 | 1850 |
| 45-65,53-80,65-95,85-125,110-160 | SC-N7 | TK-N7 | 2350 |
| 65-95,85-125,110-160,125-185 | SC-N8 | TK-N8 | 2550 |
| 85-125,110-160,125-185,160-240 | SC-N10 | TK-N10 | 洽詢 |
| 110-160,125-185,160-240,200-300 | SC-N11,SC-N12 | TK-N12 | 洽詢 |
| 240-360,300-450 | SC-N12 | | 洽詢 |
| 240-360,300-450,400-600 | SC-N14 | TK-N14 | 洽詢 |

說明:1.另有獨立安裝型熱動過負載電驛.歡迎洽詢

富士 正逆電磁接觸器

舊

| 額 定 電 流 (A) | | | 補助接點 | 外型尺寸(mm) | | | 型 式 | 單 價 |
|-------------|------|----------|--------|----------|-----|-----|----------|-------|
| AC1 | AC3 | | | W | H | D | | |
| 220V | 220V | 380-440V | | | | | | |
| 20A | 11A | 9A | 1b×2 | 99 | 81 | 80 | SC-03RM | 1490 |
| 20A | 13A | 12A | 1b×2 | 99 | 81 | 80 | SC-0RM | 1550 |
| 20A | 13A | 12A | 1a1b×2 | 119 | 81 | 80 | SC-05RM | 2100 |
| 25A | 18A | 16A | 1b×2 | 119 | 81 | 81 | SC-4-0RM | 2150 |
| 32A | 22A | 22A | 1b×2 | 119 | 81 | 81 | SC-4-1RM | 2265 |
| 32A | 22A | 22A | 1a1b×2 | 141 | 81 | 81 | SC-5-1RM | 2265 |
| 50A | 32A | 32A | 2a2b×2 | 161 | 130 | 96 | SC-N1RM | 3550 |
| 60A | 40A | 40A | 2a2b×2 | 161 | 130 | 96 | SC-N2RM | 4600 |
| 80A | 50A | 50A | 2a2b×2 | 187 | 149 | 111 | SC-N2SRM | 5300 |
| 100A | 65A | 65A | 2a2b×2 | 187 | 149 | 111 | SC-N3RM | 7100 |
| 135A | 80A | 80A | 2a2b×2 | 230 | 165 | 124 | SC-N4RM | 11000 |
| 150A | 105A | 105A | 2a2b×2 | 230 | 165 | 139 | SC-N5ARM | 12000 |
| 150A | 125A | 125A | 2a2b×2 | 250 | 190 | 145 | SC-N6RM | 18000 |
| 200A | 150A | 150A | 2a2b×2 | 290 | 215 | 147 | SC-N7RM | 25500 |
| 260A | 180A | 180A | 2a2b×2 | 330 | 270 | 184 | SC-N8RM | 28500 |
| 260A | 220A | 220A | 2a2b×2 | 330 | 270 | 184 | SC-N10RM | 42500 |
| 350A | 300A | 300A | 2a2b×2 | 360 | 330 | 210 | SC-N11RM | 56000 |
| 450A | 400A | 400A | 2a2b×2 | 360 | 330 | 210 | SC-N12RM | 62000 |

富士 正逆電磁開關(不附外殼)附二素子熱動電驛

舊

| 最大額定容量(AC3) | | | 補助接點 | 外型尺寸(mm) | | | 型 式 | 單 價 |
|----------------|----------|--|--------|----------|-----|-----|----------|-------|
| 220V | 380-440V | | | W | H | D | | |
| 7-11A 3HP | 5HP | | 1b×2 | 99 | 122 | 80 | SW-03RM | 1800 |
| 9-13A 4HP | 7.5HP | | 1b×2 | 99 | 122 | 80 | SW-0RM | 1860 |
| 9-13A 4HP | 7.5HP | | 1a1b×2 | 119 | 122 | 80 | SW-05RM | 2410 |
| 12-18A 6HP | 10HP | | 1b×2 | 119 | 127 | 81 | SW-4-0RM | 2535 |
| 12-18A 7.5HP | 15HP | | 1b×2 | 119 | 127 | 81 | SW-4-1RM | 2650 |
| 12-18A 7.5HP | 15HP | | 1a1b×2 | 141 | 127 | 81 | SW-5-1RM | 2650 |
| 18-26A 10HP | 20HP | | 2a2b×2 | 161 | 177 | 96 | SW-N1RM | 4020 |
| 24-36A 15HP | 25HP | | 2a2b×2 | 161 | 177 | 96 | SW-N2RM | 5070 |
| 34-50A 20HP | 30HP | | 2a2b×2 | 187 | 197 | 111 | SW-N2SRM | 5890 |
| 45-65A 25HP | 40HP | | 2a2b×2 | 187 | 197 | 111 | SW-N3RM | 7690 |
| 53-80A 30HP | 50HP | | 2a2b×2 | 230 | 208 | 124 | SW-N4RM | 11680 |
| 65-95A 40HP | 75HP | | 2a2b×2 | 230 | 208 | 139 | SW-N5ARM | 12680 |
| 85-125A 50HP | 80HP | | 2a2b×2 | 250 | 248 | 145 | SW-N6RM | 19150 |
| 110-160A 60HP | 100HP | | 2a2b×2 | 290 | 266 | 147 | SW-N7RM | 27000 |
| 125-185A 75HP | 120HP | | 2a2b×2 | 330 | 370 | 184 | SW-N8RM | 30050 |
| 160-240A 90HP | 150HP | | 2a2b×2 | 330 | 370 | 184 | SW-N10RM | 洽詢 |
| 200-300A 120HP | 220HP | | 2a2b×2 | 360 | 480 | 210 | SW-N11RM | 洽詢 |
| 300-450A 160HP | 300HP | | 2a2b×2 | 360 | 480 | 210 | SW-N12RM | 洽詢 |

富士 電磁接觸器附件

端子保護蓋

舊

| 類 別 | 適 用 型 式 | 型 式 | 單 價 |
|-------------------|----------------------|------------------|--------|
| 電磁接觸器 補助繼電器 | SC-03,SC-0,SH-4 | SZ-T1 | 70 |
| | SC-05,SH-5 | SZ-T2 | 80 |
| | SC-4-0,SC-4-1 | SZ-T3 | 70 |
| | SC-5-1 | SZ-T4 | 80 |
| | SC- N1,SC-N2 | SZ-T22 | 250 |
| | SC-N2S,SC-N3 | SZ-T23 | 310 |
| 電磁開關 | SW-03,SW-0 | SZ-T1 | 70 |
| | | SZ-T12 | 60 |
| | SW-05 | SZ-T2 | 80 |
| | | SZ-T12 | 60 |
| | SW-4-0,SW-4-1 | SZ-T3 | 70 |
| | | SZ-T13 | 60 |
| | SW-5-1 | SZ-T4 | 80 |
| | | SZ-T13 | 60 |
| | SW-N1,SW-N2 | SZ-T22 | 250 |
| | | SZ-T16 | 135 |
| 補助接點 | SZ-A40,SZ-A31,SZ-A22 | SZ-T5 | 70 |
| | | SZ-T6 | 50 |
| | SZ-AS1,SZ-AS2 | SZ-T7 | 50 |
| 絕緣蓋 (全罩式保護蓋) | | | |
| 類 別 | 適 用 型 式 | 型 式 | 單價(每片) |
| 電磁接觸器 (每台使用二片) | SC-N4,SC-N5A,SC-N5 | SZ-N4T | 455 |
| | SC-N6 | SZ-N6T | 475 |
| | SC-N7 | SZ-N7T | 990 |
| | SC-N8,SC-N10 | SZ-N8T | 1300 |
| | SC-N11,SC-N12 | SZ-N11T | 1600 |
| 電磁開關 | SW-N4,SW-N5A | SZ-N4T+SZ-WN4T | 洽詢 |
| | SW-N6 | SZ-N6T+SZ-WN6T | 洽詢 |
| | SW-N7 | SZ-N7T+SZ-WN7T | 洽詢 |
| | SW-N8 | SZ-N8T+SZ-WN8T | 洽詢 |
| | SW-N10 | SZ-N8T+SZ-WN10T | 洽詢 |
| | SW-N11 | SZ-N11T+SZ-WN11T | 洽詢 |

富士 熱動電驛附件

舊

| 類別 / 規格 | | 適用型式 | 型 式 | 單 價 |
|---------|--------------------|--------------------------------|---------|-----|
| 獨立座 | | TR-0N,TK-0N | SZ-HB | 105 |
| | | TR-5-1N,TK-5-1N | SZ-HC | 135 |
| | | TR-N2,TK-N2 | SZ-HD | 230 |
| | | TR-N3,TK-N3 | SZ-HE | 285 |
| 獨立座保護蓋 | | SZ-HB | SZ-T10 | 40 |
| | | SZ-HC | SZ-T11 | 40 |
| 熱動電驛保護蓋 | | TR-0N,TK-0N | SZ-T12 | 60 |
| | | TR-5-1N,TK-5-1N | SZ-T13 | 60 |
| | | TR-N2,TK-N2 | SZ-T16 | 135 |
| | | TR-N3,TK-N3 | SZ-T17 | 165 |
| 復歸遙控線 | 長度 300mm | TR-0N,TR-5-1N TK-0N,TK-5-1N | SZ-R1 | 洽詢 |
| | 長度 500mm | | SZ-R2 | |
| | 長度 700mm | | SZ-R3 | |
| 跳脫指示燈 | AC100-110V 50/60HZ | | SZ-L100 | |
| | AC200-220V 50/60HZ | | SZ-L200 | |

富士 電磁接觸器用接點

| 廠 牌 | 規 格 | 適用型式 | 可動接點 | 固定接點 |
|---------------------------|-----------|------------------|------|------|
| | | | 單 價 | 單 價 |
| 富 士 | | SC-03,SC-0,SC-05 | 洽詢 | 洽詢 |
| | | SC-4-0,SC-5-1 | | |
| | | SC-N1 | | |
| | | SC-N2 | | |
| | | SC-N2S | | |
| | | SC-N3 | | |
| | 主迴路接點(每片) | SC-N4 | | |
| | | SC-N5A,SC-N5 | | |
| | | SC-N6 | | |
| | | SC-N7 | | |
| | | SC-N8 | | |
| | | SC-N10 | | |
| | | SC-N11 | | |
| | | SC-N12 | | |
| | | SC-N14 | | |
| 每份為可動接點 3-5 片,固定接點 6-10 片 | | SC-N16 | | |

富士 16Φ 押扣

(未含稅)

| 操作方式 | | 外型 | 規 格 | 型 式 | 單 價 |
|------|------|-------|------|-----------------|-----|
| 自動復歸 | | 圓 型 | 1a1b | AH164 - E□□11 | 225 |
| | | 正 方 型 | | AH164 - SF□□11 | 225 |
| | | 長 方 型 | | AH164 - TF□□11 | 225 |
| | | 香菇頭 | | AH164 - M□□11 | 265 |
| 手動復歸 | | 圓 型 | 1a1b | AH164 - E5□□11 | 285 |
| | | 正 方 型 | | AH164 - SF5□□11 | 285 |
| | | 長 方 型 | | AH164 - TF5□□11 | 285 |
| | | 香菇頭 | | AH164 - M5□□11 | 345 |
| 防油型 | 自動復歸 | 正 方 型 | 1a1b | AH165 - SF□□11 | 315 |
| | | 長 方 型 | | AH165 - TF□□11 | 330 |
| | 手動復歸 | 圓 型 | | AH165 - E5□□11 | 485 |
| | | 長 方 型 | | AH165 - TF5□□11 | 390 |

□ 顏色表示：R紅，G綠，W白，O橙，Y黃，B黑，S藍

富士 16Φ 照光式押扣

(未含稅)

| 操作方式 | | 外型 | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
|------|-------|-------------|---------------|--|----------------------|------|
| 自動復歸 | 圓 型 | | 1a1b 24V | | AH164 - L □ □ 11E | 310 |
| | | | 1a1b 24V LED | | AH164 - L □ □ 11E3 | 370 |
| | | | 1a1b AC110V | | AH164 - L □ □ 11H1 | 410 |
| | | | 1a1b AC220V | | AH164 - L □ □ 11M1 | 410 |
| | 正 方 型 | | 1a1b 24V | | AH164 - SL □ □ 11E | 310 |
| | | | 1a1b 24V LED | | AH164 - SL □ □ 11E3 | 370 |
| | | | 1a1b AC110V | | AH164 - SL □ □ 11H1 | 410 |
| | | | 1a1b AC220V | | AH164 - SL □ □ 11M1 | 410 |
| | 長 方 型 | | 1a1b 24V | | AH164 - TL □ □ 11E | 325 |
| | | | 1a1b 24V LED | | AH164 - TL □ □ 11E3 | 385 |
| | | | 1a1b AC110V | | AH164 - TL □ □ 11H1 | 425 |
| | | | 1a1b AC220V | | AH164 - TL □ □ 11M1 | 425 |
| 手動復歸 | 圓 型 | | 1a1b 24V | | AH164 - L5 □ □ 11E | 370 |
| | | | 1a1b 24V LED | | AH164 - L5 □ □ 11E3 | 430 |
| | | | 1a1b AC110V | | AH164 - L5 □ □ 11H1 | 470 |
| | | | 1a1b AC220V | | AH164 - L5 □ □ 11M1 | 470 |
| | 正 方 型 | | 1a1b 24V | | AH164 - SL5 □ □ 11E | 370 |
| | | | 1a1b 24V LED | | AH164 - SL5 □ □ 11E3 | 430 |
| | | | 1a1b AC110V | | AH164 - SL5 □ □ 11H1 | 470 |
| | | | 1a1b AC220V | | AH164 - SL5 □ □ 11M1 | 470 |
| | 長 方 型 | | 1a1b 24V | | AH164 - TL5 □ □ 11E | 370 |
| | | | 1a1b 24V LED | | AH164 - TL5 □ □ 11E3 | 430 |
| | | | 1a1b AC110V | | AH164 - TL5 □ □ 11H1 | 470 |
| | | | 1a1b AC220V | | AH164 - TL5 □ □ 11M1 | 470 |
| 防油型 | 自動復歸 | 圓 型 | | | AH165 - L □ □ 11E3 | 450 |
| | | 正 方 型 | 1a1b 24V LED | | AH165 - SL □ □ 11E3 | 450 |
| | | 長 方 型 | | | AH165 - TL □ □ 11E3 | 450 |
| | 手動復歸 | 圓 型 | | | AH165 - L5 □ □ 11E3 | 505 |
| | | 正 方 型 | 1a1b 24V LED | | AH165 - SL5 □ □ 11E3 | 505 |
| | | 長 方 型 | | | AH165 - TL5 □ □ 11E3 | 505 |
| | 緊急押扣 | 圓 型 32 Φ | 1b | | AH165 - VR01 | 歡迎洽詢 |
| | | | 2b | | AH165 - VR02 | 790 |
| | | | 1a1b | | AH165 - 2VR11 | 935 |
| | | | 1a1b 24V (暗光) | | AH165 - 2VLR11E | 980 |

本頁產品符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC.

□ 顏色表示：R紅，G綠，W白，O橙，Y黃

訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，請於型式之後加「CCC」

富士 16Φ 選擇開關

(未含稅)

| 操作方式 | | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
|-------------|-----|-----|----------|----------------|-----|
| 自動復歸 | 二 段 | 長方型 | 1a1b | AH164 - P0B11 | 500 |
| | | 正方形 | | AH164 - SP0B11 | 535 |
| 手動復歸 | | 長方型 | 1a1b | AH164 - P2B11 | 500 |
| | | 正方形 | | AH164 - SP2B11 | 535 |
| 中 央 自動復歸 | 三段 | 長方型 | 2a2b | AH164 - P1B22 | 600 |
| | | 正方形 | | AH164 - SP1B22 | 665 |
| 手動復歸 | | 長方型 | 2a2b | AH164 - P3B22 | 600 |
| | | 正方形 | | AH164 - SP3B22 | 665 |
| 手動復歸 | 二 段 | 長方型 | 1a1b 防油型 | AH165 - P2B11 | 860 |








富士 16Φ 附鎖選擇開關

(未含稅)

| (不含稅) | | | | | |
|-------------|-----|------|-------------------|-------------------|-------|
| 操作方式 | | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
| 自動復歸 | 二 段 | 長方型 | 1a1b | AH164 - J0A11A | 920 |
| | | 正方形 | | AH164 - SJ0A11A | 935 |
| 手動復歸 | | 長方型 | 1a1b | AH164 - J2 □ 11A | 920 |
| 正方形 | | 1a1b | AH164 - SJ2 □ 11A | 935 | |
| 中 央 自動復歸 | 三 段 | 長方型 | 2a2b | AH164 - J1E22A | 1,230 |
| | | 正方形 | | AH164 - SJ1E22A | 1,260 |
| 手動復歸 | | 長方型 | 2a2b | AH164 - J3 ■ 22A | 1,230 |
| | | 正方形 | | AH164 - SJ3 ■ 22A | 1,260 |

說明：鑰匙抽取位置□：A, B, D

鑰匙抽取位置■：A, B, C, D, E, F, G

| 鑰匙 抽取位置 |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 記號 | A | B | C | D | E | F | G |

本頁產品符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC.

訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品, 請於型式之後加「CCC」

富士 16Φ 指示燈

(未含稅)

| 外 型 | | 規 格 | 型 式 | 單 價 |
|-------------|-------|---------|-----------------|-----|
| 圓 型 | | 24V | AH164 - Z □ E | 170 |
| | | 24V LED | AH164 - Z □ E3 | 230 |
| | | AC110V | AH164 - Z □ H1 | 270 |
| | | AC220V | AH164 - Z □ M1 | 270 |
| 正 方 型 | | 24V | AH164 - ZS □ E | 170 |
| | | 24V LED | AH164 - ZS □ E3 | 230 |
| | | AC110V | AH164 - ZS □ H1 | 270 |
| | | AC220V | AH164 - ZS □ M1 | 270 |
| 長 方 型 | | 24V | AH164 - ZT □ E | 170 |
| | | 24V LED | AH164 - ZT □ E3 | 230 |
| | | AC110V | AH164 - ZT □ H1 | 270 |
| | | AC220V | AH164 - ZT □ M1 | 270 |
| 防 油 型 | 圓 型 | 24V LED | AH165 - Z □ E3 | 270 |
| | | AC110V | AH165 - Z □ H1 | 310 |
| | | AC220V | AH165 - Z □ M1 | 310 |
| | 正 方 型 | 24V LED | AH165 - ZS □ E3 | 270 |
| | | AC110V | AH165 - ZS □ H1 | 310 |
| | | AC220V | AH165 - ZS □ M1 | 310 |
| | 長 方 型 | 24V LED | AH165 - ZT □ E3 | 270 |
| | | AC110V | AH165 - ZT □ H1 | 310 |
| | | AC220V | AH165 - ZT □ M1 | 310 |

符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC.

□ 顏色表示：R紅, G綠, W白, O橙, Y黃

訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品, 請於型式之後加「CCC」

富士 16Φ 蜂鳴器

(未含稅)

| 種 類 | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
|------|-------------|------------------|---------------|-------|
| 標準型 | 80dB 以上 | AC / DC 12V~ 24V | AH164 - TXBE | 1,110 |
| 大音量 | 90dB 以上 | | AH164 - TX1BE | 1,680 |
| 音量可調 | 70 - 100 dB | | AH164 - TX2BE | 1,800 |

AH164 燈泡, 接點, 保護蓋, 防塵蓋

(未含稅)

| 品 名 | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
|-------|------------------|----------|---------------|------|
| 霓虹燈泡 | AC110V 發光色: 紅 | 電壓代號: H1 | AHX654 - H | 歡迎洽詢 |
| | AC110V 發光色: 綠 | | AHX655 - H | |
| | AC220V 發光色: 紅 | 電壓代號: M1 | AHX654 - M | |
| | AC220V 發光色: 綠 | | AHX655 - M | |
| LED燈泡 | AC / DC 24V | 電壓代號: E3 | AHX695 - 24 □ | 歡迎洽詢 |
| 白熱燈泡 | AC14V | 電壓代號: B | AHX642 | 歡迎洽詢 |
| | AC28V | 電壓代號: E | AHX643 | |
| 接 點 | 1a1b (1NO+1NC) | | AGX001 | 105 |
| 保 護 蓋 | 長方型 | 防止誤操作 | AHX669 | 85 |
| | 圓 型、正方形 | | AHX671 | 85 |
| 防 塵 蓋 | 長方型 | | AHX668 | 155 |
| | 圓 型、正方形 | | AHX822 | 230 |

□ 顏色表示: R紅, G綠, O白, A橙, Y黃

KINGDOM

富士 22Φ (25Φ) 押扣

(未含稅)

| 操作方式 | 外 型 | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
|------|------------|--------|-------|--------------------|--------------------|
| 自動復歸 | 平圓型 | 1a1b | | AR22F0R - 11 □ | 250 |
| | | 1a, 1b | | AR22F0R - 10(01) □ | 185 |
| | 突圓型 | 1a1b | | AR22E0R - 11 □ | 260 |
| | | 1a, 1b | | AR22E0R - 10(01) □ | 195 |
| | 正方形 | 1a1b | | AR22F0S - 11 □ | 320 |
| | | 1a, 1b | | AR22F0S - 10(01) □ | 255 |
| | 40Φ 香菇頭 | 1a1b | | AR22M0R - 11 □ | 315 |
| | | 1a, 1b | | AR22M0R - 10(01) □ | 250 |
| | 平圓型 | 1a1b | 全 護 環 | AR22G2R - 11 □ | 365 |
| | | 1a, 1b | | AR22G2R - 10(01) □ | 300 |
| | | 40Φ | | AR22M3R - 11 □ | 635 |
| | | 香菇頭 | | 1a, 1b | AR22M3R - 10(01) □ |
| 手動復歸 | 平圓型 | 1a1b | | AR22F5R - 11 □ | 360 |
| | | 1a, 1b | | AR22F5R - 10(01) □ | 295 |
| | 正方形 | 1a1b | | AR22F5S - 11 □ | 435 |
| | | 1a, 1b | | AR22F5S - 10(01) □ | 370 |
| | 40Φ 香菇頭 | 1a1b | | AR22M5R - 11 □ | 435 |
| | | 1a, 1b | | AR22M5R - 10(01) □ | 370 |

□ 顏色表示：R紅，G綠，W白，A橙，Y黃，B黑，S藍

富士 22Φ (25Φ) 緊急押扣

(未含稅)

| 操作方式 | 外型 | 規 格 | 型 式 | 單 價 |
|--------------|------------------|------|-----------------|-------|
| 手動復歸 (紅色) | 40Φ | 1a1b | AR22V2R - 11R | 545 |
| | | 1b | AR22V2R - 01R | 480 |
| | 40Φ 照光式 | 1a1b | AR22V2L - 11E4R | 635 |
| | | 1b | AR22V2L - 01E4R | 570 |
| | | 1a1b | AR22V2L - 11E3R | 825 |
| | | 1b | AR22V2L - 01E3R | 760 |
| | | 1a1b | AR22V2L - 11H4R | 825 |
| | | 1b | AR22V2L - 01H4R | 760 |
| | | 1a1b | AR22V2L - 11H3R | 1,015 |
| | | 1b | AR22V2L - 01H3R | 950 |
| | | 1a1b | AR22V2L - 11M4R | 825 |
| | | 1b | AR22V2L - 01M4R | 760 |
| | | 1a1b | AR22V2L - 11M3R | 1,015 |
| | | 1b | AR22V2L - 01M3R | 950 |
| | 40Φ 照光式 (透明色) | 1a1b | AR22VAL - 11E4R | 660 |
| | | 1b | AR22VAL - 01E4R | 595 |
| | | 1a1b | AR22VAL - 11E3R | 850 |
| | | 1b | AR22VAL - 01E3R | 785 |
| | | 1a1b | AR22VAL - 11H4R | 850 |
| | | 1b | AR22VAL - 01H4R | 785 |
| | | 1a1b | AR22VAL - 11M4R | 850 |
| | | 1b | AR22VAL - 01M4R | 785 |

押扣顏色：紅

本頁產品符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC.

訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，請於型式之後加「CCC」

富士 22Φ (25Φ) 照光式押扣

(未含稅)

| 操作方式 | 外型 | 規 格 | | 型 式 | 單 價 | |
|------|-------------|-------------|------------------------|---|---|-----|
| 自動復歸 | 突圓型 | 1a1b | AC / DC 24V | AR22E0L - 11 E4 <input type="checkbox"/> | 410 | |
| | | 1a, 1b | | AR22E0L - 10 (01) E4 <input type="checkbox"/> | 345 | |
| | | 1a1b | AC / DC24V LED | AR22E0L - 11 E3 <input type="checkbox"/> | 600 | |
| | | 1a, 1b | | AR22E0L - 10 (01) E3 <input type="checkbox"/> | 535 | |
| | | 1a1b | AC110V | AR22E0L - 11 H4 <input type="checkbox"/> | 600 | |
| | | 1a, 1b | | AR22E0L - 10 (01) H4 <input type="checkbox"/> | 535 | |
| | | 1a1b | AC110V LED | AR22E0L - 11 H3 <input type="checkbox"/> | 790 | |
| | | 1a, 1b | | AR22E0L - 10 (01) H3 <input type="checkbox"/> | 725 | |
| | | 1a1b | AC220V | AR22E0L - 11 M4 <input type="checkbox"/> | 600 | |
| | | 1a, 1b | | AR22E0L - 10 (01) M4 <input type="checkbox"/> | 535 | |
| | | 1a1b | AC220V LED | AR22E0L - 11 M3 <input type="checkbox"/> | 790 | |
| | | 1a, 1b | | AR22E0L - 10 (01) M3 <input type="checkbox"/> | 725 | |
| | 平圓型 | 1a1b | AC / DC 24V | AR22F0L - 11 E4 <input type="checkbox"/> | 380 | |
| | | 1a, 1b | | AR22F0L - 10 (01) E4 <input type="checkbox"/> | 315 | |
| | | 1a1b | AC / DC24V LED | AR22F0L - 11 E3 <input type="checkbox"/> | 570 | |
| | | 1a, 1b | | AR22F0L - 10 (01) E3 <input type="checkbox"/> | 505 | |
| | | 1a1b | AC110V | AR22F0L - 11 H4 <input type="checkbox"/> | 570 | |
| | | 1a, 1b | | AR22F0L - 10 (01) H4 <input type="checkbox"/> | 505 | |
| | | 1a1b | AC110V LED | AR22F0L - 11 H3 <input type="checkbox"/> | 760 | |
| | | 1a, 1b | | AR22F0L - 10 (01) H3 <input type="checkbox"/> | 695 | |
| | | 1a1b | AC220V | AR22F0L - 11 M4 <input type="checkbox"/> | 570 | |
| | | 1a, 1b | | AR22F0L - 10 (01) M4 <input type="checkbox"/> | 505 | |
| | | 1a1b | AC220V LED | AR22F0L - 11 M3 <input type="checkbox"/> | 760 | |
| | | 1a, 1b | | AR22F0L - 10 (01) M3 <input type="checkbox"/> | 695 | |
| | | 1a1b | AC / DC 24V 全護環 | AR22G4L - 11 E4 <input type="checkbox"/> | 450 | |
| | | 1a, 1b | | AR22G4L - 10 (01) E4 <input type="checkbox"/> | 385 | |
| | | 1a1b | AC / DC 24V LED 全護環 | AR22G4L - 11 E3 <input type="checkbox"/> | 640 | |
| | | 1a, 1b | | AR22G4L - 10 (01) E3 <input type="checkbox"/> | 575 | |
| | | 正方形 (突型) | 1a1b | AC / DC 24V | AR22E0M - 11 E4 <input type="checkbox"/> | 450 |
| | | | 1a, 1b | | AR22E0M - 10 (01) E4 <input type="checkbox"/> | 385 |
| | 1a1b | | AC / DC 24V LED | AR22E0M - 11 E3 <input type="checkbox"/> | 640 | |
| | 1a, 1b | | | AR22E0M - 10 (01) E3 <input type="checkbox"/> | 575 | |
| | 1a1b | | AC110V | AR22E0M - 11 H4 <input type="checkbox"/> | 640 | |
| | 1a, 1b | | | AR22E0M - 10 (01) H4 <input type="checkbox"/> | 575 | |
| | 1a1b | | AC110V LED | AR22E0M - 11 H3 <input type="checkbox"/> | 830 | |
| | 1a, 1b | | | AR22E0M - 10 (01) H3 <input type="checkbox"/> | 765 | |
| | 1a1b | | AC220V | AR22E0M - 11 M4 <input type="checkbox"/> | 640 | |
| | 1a, 1b | | | AR22E0M - 10 (01) M4 <input type="checkbox"/> | 575 | |
| | 1a1b | | AC220V LED | AR22E0M - 11 M3 <input type="checkbox"/> | 830 | |
| | 1a, 1b | | | AR22E0M - 10 (01) M3 <input type="checkbox"/> | 765 | |
| | 正方形 (平型) | 1a1b | AC / DC 24V | AR22F0M - 11 E4 <input type="checkbox"/> | 435 | |
| | | 1a, 1b | | AR22F0M - 10 (01) E4 <input type="checkbox"/> | 370 | |
| | | 1a1b | AC / DC 24V LED | AR22F0M - 11 E3 <input type="checkbox"/> | 625 | |
| | | 1a, 1b | | AR22F0M - 10 (01) E3 <input type="checkbox"/> | 560 | |

☐ 顏色表示：R紅，G綠，W白，A橙，Y黃

本頁產品符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC.

訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，請於型式之後加「CCC」

富士 22Φ (25Φ) 照光式押扣

(未含稅)

| 操作方式 | 外型 | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
|------|-------------|--------|-----------------|------------------------|-----|
| 手動復歸 | 突圓型 | 1a1b | AC / DC 24V | AR22E5L - 11 E4 □ | 520 |
| | | 1a, 1b | | AR22E5L - 10 (01) E4 □ | 455 |
| | | 1a1b | AC / DC 24V LED | AR22E5L - 11 E3 □ | 710 |
| | | 1a, 1b | | AR22E5L - 10 (01) E3 □ | 645 |
| | | 1a1b | AC110V | AR22E5L - 11 H4 □ | 710 |
| | | 1a, 1b | | AR22E5L - 10 (01) H4 □ | 645 |
| | | 1a1b | AC110V LED | AR22E5L - 11 H3 | 900 |
| | | 1a, 1b | | AR22E5L - 10 (01) H3 □ | 835 |
| | | 1a1b | AC220V | AR22E5L - 11 M4 □ | 710 |
| | | 1a, 1b | | AR22E5L - 10 (01) M4 □ | 645 |
| | | 1a1b | AC220V LED | AR22E5L - 11 M3 □ | 900 |
| | | 1a, 1b | | AR22E5L - 10 (01) M3 □ | 835 |
| | 平圓型 | 1a1b | AC / DC 24V | AR22F5L - 11 E4 □ | 480 |
| | | 1a, 1b | | AR22F5L - 10 (01) E4 □ | 415 |
| | | 1a1b | AC / DC 24V LED | AR22F5L - 11 E3 □ | 670 |
| | | 1a, 1b | | AR22F5L - 10 (01) E3 □ | 605 |
| | | 1a1b | AC110V | AR22F5L - 11 H4 □ | 670 |
| | | 1a, 1b | | AR22F5L - 10 (01) H4 □ | 605 |
| | | 1a1b | AC110V LED | AR22F5L - 11 H3 | 860 |
| | | 1a, 1b | | AR22F5L - 10 (01) H3 □ | 795 |
| | | 1a1b | AC220V | AR22F5L - 11 M4 □ | 670 |
| | | 1a, 1b | | AR22F5L - 10 (01) M4 □ | 605 |
| | | 1a1b | AC220V LED | AR22F5L - 11 M3 □ | 860 |
| | | 1a, 1b | | AR22F5L - 10 (01) M3 □ | 795 |
| | 正方形 (突型) | 1a1b | AC / DC 24V | AR22E5M - 11 E4 □ | 555 |
| | | 1a, 1b | | AR22E5M - 10 (01) E4 □ | 490 |
| | | 1a1b | AC / DC 24V LED | AR22E5M - 11 E3 □ | 745 |
| | | 1a, 1b | | AR22E5M - 10 (01) E3 □ | 680 |
| | | 1a1b | AC110V | AR22E5M - 11 H4 □ | 745 |
| | | 1a, 1b | | AR22E5M - 10 (01) H4 □ | 680 |
| | | 1a1b | AC220V | AR22E5M - 11 M4 □ | 745 |
| | | 1a, 1b | | AR22E5M - 10 (01) M4 □ | 680 |

□ 顏色表示：R紅，G綠，W白，A橙，Y黃

本頁產品符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC.

訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，請於型式之後加「CCC」

富士 22Φ (25Φ) 選擇開關

(未含稅)

| 操作方式 | | 規 格 | | 型 式 | 單 價 | | |
|--------|--------|-----|------|---------------|-----------------|---------------|-----|
| 自動復歸 | | 二段 | 1a1b | 接點動作 1a-1a | AR22PR - 011B | 310 | |
| | | | 1a | 接點動作 O-1a | AR22PR - 010B | 245 | |
| | | | 1b | 接點動作 1a-O | AR22PR - 001B | 245 | |
| 手動復歸 | | | 1a1b | 接點動作 1a-1a | AR22PR - 211B | 310 | |
| | | | 1a | 接點動作 O-1a | AR22PR - 210B | 245 | |
| | | | 1b | 接點動作 1a-O | AR22PR - 201B | 245 | |
| 中央自動復歸 | | 三段 | 2a2b | | AR22PR - 122B | 440 | |
| 手動復歸 | | | 2a | 接點動作 1a-O-1a | AR22PR - 120B | 310 | |
| | | | 2a2b | 接點動作 2a-O-2a | AR22PR - 322B | 440 | |
| | | | 1a1b | 接點動作 1a-O-1a | AR22PR - 311B | 310 | |
| | | | 2a2b | 接點動作 1a-2a-1a | AR22PCR - 3174B | 440 | |
| 長柄 | 自動復歸 | | 二段 | 1a1b | 接點動作 1a-1a | AR22WR - 011B | 350 |
| | | | | 1a | 接點動作 O-1a | AR22WR - 010B | 285 |
| | | | | 1b | 接點動作 1a-O | AR22WR - 001B | 285 |
| | 手動復歸 | | | 1a1b | 接點動作 1a-1a | AR22WR - 211B | 350 |
| | | | | 1a | 接點動作 O-1a | AR22WR - 210B | 285 |
| | | | | 1b | 接點動作 1a-O | AR22WR - 201B | 285 |
| | 中央自動復歸 | | 三段 | 2a2b | | AR22WR - 122B | 485 |
| | | | | 2a | 接點動作 1a-O-1a | AR22WR - 120B | 355 |
| | 手動復歸 | | | 2a2b | 接點動作 2a-O-2a | AR22WR - 322B | 485 |
| | | | | 1a1b | 接點動作 1a-O-1a | AR22WR - 311B | 355 |
| 選擇押扣開關 | | 二段 | 2a2b | | AR22S2R - 22B | 585 | |
| | | | 2a | 接點動作 左1a, 右1a | AR22S2R - 20B | 455 | |

標準色：黑色。亦可選用 R紅 或 G綠。

本頁產品符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC.

訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，請於型式之後加「CCC」

富士 22Φ (25Φ) 照光式選擇開關

(未含稅)

| 操作方式 | 規 格 | | | 型 式 | 單 價 |
|------|-----|------|-----------------|------------------|-----|
| 手動復歸 | 二段 | 1a1b | AC / DC 24V | AR22PL - 211E4 □ | 495 |
| | | 1a | | AR22PL - 210E4 □ | 430 |
| | | 1a1b | AC / DC 24V LED | AR22PL - 211E3 □ | 685 |
| | | 1a | | AR22PL - 210E3 □ | 620 |
| | | 1a1b | AC110V | AR22PL - 211H4 □ | 685 |
| | | 1a | | AR22PL - 210H4 □ | 620 |
| | | 1a1b | AC110V LED | AR22PL - 211H3 □ | 875 |
| | | 1a | | AR22PL - 210H3 □ | 810 |
| | | 1a1b | AC220V | AR22PL - 211M4 □ | 685 |
| | | 1a | | AR22PL - 210M4 □ | 620 |
| | | 1a1b | AC220V LED | AR22PL - 211M3 □ | 875 |
| | | 1a | | AR22PL - 210M3 □ | 810 |
| | 三段 | 1a1b | AC / DC 24V | AR22PL - 311E4 □ | 495 |
| | | 1a1b | AC / DC 24V LED | AR22PL - 311E3 □ | 685 |
| | | 1a1b | AC110V | AR22PL - 311H4 □ | 685 |
| | | 1a1b | AC110V LED | AR22PL - 311H3 □ | 875 |
| | | 1a1b | AC220V | AR22PL - 311M4 □ | 685 |
| | | 1a1b | AC220V LED | AR22PL - 311M3 □ | 875 |

□ 顏色表示：R紅，G綠，W白，A橙，Y黃

富士 22Φ (25Φ) 附鎖選擇開關

(未含稅)

| 操作方式 | 規 格 | | | 型 式 | 單 價 |
|--------|-----|------|--------------|----------------|-----|
| 手動復歸 | 二段 | 1a1b | 接點動作 1a-1a | AR22JR - 2A11A | 580 |
| | | 1a | 接點動作 O-1a | AR22JR - 2A10A | 515 |
| | | 1b | 接點動作 1a-O | AR22JR - 2A01A | 515 |
| | 三段 | 2a2b | 接點動作 2a-O-2a | AR22JR - 3A22A | 720 |
| | | 1a1b | 接點動作 1a-O-1a | AR22JR - 3A11A | 590 |
| 自動復歸 | 二段 | 1a1b | 接點動作 1a-1a | AR22JR - 0A11A | 580 |
| | | 1a | 接點動作 O-1a | AR22JR - 0A10A | 515 |
| | | 1b | 接點動作 1a-O | AR22JR - 0A01A | 515 |
| 中央自動復歸 | 三段 | 2a | 接點動作 1a-O-1a | AR22JR - 1E20A | 590 |
| | | 2a2b | | AR22JR - 1E22A | 720 |

本頁產品符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC.

訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，請於型式之後加「CCC」

富士 22Φ (25Φ) 指示燈

(未含稅)

| 外 型 | | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
|-----|-------|-----|-----------------|----------------|-----|
| 圓 型 | 半 圓 形 | 白熱燈 | AC / DC 24V | DR22D0L - E4 □ | 160 |
| | | | AC110V | DR22D0L - H4 □ | 350 |
| | | | AC220V | DR22D0L - M4 □ | 350 |
| | | LED | AC / DC 24V LED | DR22D0L - E3 □ | 350 |
| | | | AC110V LED | DR22D0L - H3 □ | 540 |
| | | | AC220V LED | DR22D0L - M3 □ | 540 |
| | 突 圓 型 | 白熱燈 | AC / DC 24V | DR22E3L - E4 □ | 160 |
| | | | AC110V | DR22E3L - H4 □ | 350 |
| | | | AC220V | DR22E3L - M4 □ | 350 |
| | | LED | AC / DC 24V LED | DR22E3L - E3 □ | 350 |
| | | | AC110V LED | DR22E3L - H3 □ | 540 |
| | | | AC220V LED | DR22E3L - M3 □ | 540 |

符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC.

□ 顏色表示：R紅, G綠, W白, A橙, Y黃

訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品, 請於型式之後加「CCC」

富士 22Φ (25Φ) 蜂鳴器

(未含稅)

| 規 格 | 型 式 | 單 價 |
|------------------|-------------|-------|
| AC / DC 12 - 24V | DR22B5 - EB | 2,130 |
| AC 100 - 110V | DR22B5 - HB | 2,460 |
| AC 200 - 220V | DR22B5 - MB | 2,460 |

AR22, DR22 燈泡, 接點, 保護蓋

(未含稅)

| 品 名 | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
|--------|--------------|-------------|---------------|------|
| 白熱燈泡 | AC / DC 6.3V | 電壓代號：H4, M4 | AHX135 | 歡迎洽詢 |
| | AC / DC 24V | 電壓代號：E4 | AHX129 | 歡迎洽詢 |
| LED 燈泡 | AC 6V | 電壓代號：H3, M3 | APX510 - 6 □ | 歡迎洽詢 |
| | AC / DC 12V | 電壓代號：B3 | APX510 - 12 □ | 歡迎洽詢 |
| | AC / DC 24V | 電壓代號：E3 | APX510 - 24 □ | 歡迎洽詢 |
| 接 點 | A 接點 (NO) | | AR9B290 | 65 |
| | B 接點 (NC) | | AR9B291 | 65 |
| 保護蓋 | 正方形 | 防止誤操作 | AR9E760 | 75 |

□ 發光色：R紅, G綠, W白, O橙, Y黃

富士 30Φ 押扣

(未含稅)

| 操作方式 | 外 型 | | 規 格 | 型 式 | 單 價 |
|------|-------------------|-----|--------|--------------------|-----|
| 自動復歸 | 平圓型 | | 1a1b | AR30F0R - 11 □ | 285 |
| | | | 1a, 1b | AR30F0R - 10(01) □ | 220 |
| | 突圓型 | | 1a1b | AR30E0R - 11 □ | 295 |
| | | | 1a, 1b | AR30E0R - 10(01) □ | 230 |
| | 中型押扣 29Φ | | 1a1b | AR30M4R - 11 □ | 315 |
| | | | 1a, 1b | AR30M4R - 10(01) □ | 250 |
| | 大型押扣 香菇頭 40Φ | | 1a1b | AR30M0R - 11 □ | 315 |
| | | | 1a, 1b | AR30M0R - 10(01) □ | 250 |
| | 突圓型 (全護環型) | | 1a1b | AR30G1R - 11 □ | 340 |
| | | | 1a, 1b | AR30G1R - 10(01) □ | 275 |
| | 香菇頭 40Φ (全護環型) | | 1a1b | AR30M3R - 11 □ | 715 |
| | | | 1a, 1b | AR30M3R - 10(01) □ | 650 |
| | 超大型 65Φ | 無護環 | 1a1b | AR30B0R - 11 □ | 330 |
| | | | 1a, 1b | AR30M0R - 10(01) □ | 265 |
| | | 半護環 | 1a1b | AR30B1R - 11 □ | 420 |
| | | | 1a, 1b | AR30B1R - 10(01) □ | 355 |
| | | 全護環 | 1a1b | AR30B2R - 11 □ | 520 |
| | | | 1a, 1b | AR30B2R - 10(01) □ | 455 |
| 手動復歸 | 平圓型 | | 1a1b | AR30F5R - 11 □ | 560 |
| | | | 1a, 1b | AR30F5R - 10(01) □ | 495 |
| | 突圓型 | | 1a1b | AR30E5R - 11 □ | 570 |
| | | | 1a, 1b | AR30E5R - 10(01) □ | 505 |
| | 大型押扣 香菇頭 40Φ | | 1a1b | AR30M5R - 11 □ | 590 |
| | | | 1a, 1b | AR30M5R - 10(01) □ | 525 |

□ 顏色表示：R紅，G綠，W白，A橙，Y黃，B黑，S藍

本頁產品符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC.

訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，請於型式之後加「CCC」。

富士 30Φ 緊急押扣

(未含稅)

| 操作方式 | 外型 | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
|------|------------|------|-----------------|-----------------|-------|
| 手動復歸 | 65Φ | 1a1b | | AR30V1R - 11R | 995 |
| | | 1b | | AR30V1R - 01R | 930 |
| | | 1a1b | 半護環 | AR30V1E - 11R | 1,215 |
| | | 2b | | AR30V1E - 02R | 1,215 |
| | | 1b | | AR30V1E - 01R | 1,150 |
| | 40Φ | 1a1b | | AR30V2R - 11R | 620 |
| | | 1b | | AR30V2R - 01R | 555 |
| | 照光式 40Φ | 1a1b | AC / DC 24V | AR30V2L - 11E4R | 850 |
| | | 1b | | AR30V2L - 01E4R | 785 |
| | | 1a1b | AC / DC 24V LED | AR30V2L - 11E3R | 1,040 |
| | | 1b | | AR30V2L - 01E3R | 975 |
| | | 1a1b | AC110V | AR30V2L - 11H4R | 1,040 |
| | | 1b | | AR30V2L - 01H4R | 975 |
| | | 1a1b | AC110V LED | AR30V2L - 11H3R | 1,230 |
| | | 1b | | AR30V2L - 01H3R | 1,165 |
| | | 1a1b | AC220V | AR30V2L - 11M4R | 1,040 |
| | | 1b | | AR30V2L - 01M4R | 975 |
| | | 1a1b | AC220V LED | AR30V2L - 11M3R | 1,230 |
| | | 1b | | AR30V2L - 01M3R | 1,165 |

押扣顏色：紅

本頁產品 (不含AH30, AR30V1E) 符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC。
訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，請於型式之後加「CCC」。

富士 30Φ 照光式押扣

(未含稅)

| 操作方式 | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
|---------------|--------|----------------|---|-------|
| 自動復歸 | 1a1b | AC / DC24V | AR30E0L - 11E4 <input type="checkbox"/> | 475 |
| | 1a, 1b | | AR30E0L - 10 (01) E4 <input type="checkbox"/> | 410 |
| | 1a1b | AC / DC24V LED | AR30E0L - 11E3 <input type="checkbox"/> | 665 |
| | 1a, 1b | | AR30E0L - 10 (01) E3 <input type="checkbox"/> | 600 |
| | 1a1b | AC110V | AR30E0L - 11H4 <input type="checkbox"/> | 665 |
| | 1a, 1b | | AR30E0L - 10 (01) H4 <input type="checkbox"/> | 600 |
| | 1a1b | AC110V LED | AR30E0L - 11H3 <input type="checkbox"/> | 855 |
| | 1a, 1b | | AR30E0L - 10 (01) H3 <input type="checkbox"/> | 790 |
| | 1a1b | AC220V | AR30E0L - 11M4 <input type="checkbox"/> | 665 |
| | 1a, 1b | | AR30E0L - 10 (01) M4 <input type="checkbox"/> | 600 |
| | 1a1b | AC220V LED | AR30E0L - 11M3 <input type="checkbox"/> | 855 |
| | 1a, 1b | | AR30E0L - 10 (01) M3 <input type="checkbox"/> | 790 |
| 自動復歸 (全護環) | 1a1b | AC / DC24V | AR30G3L - 11E4 <input type="checkbox"/> | 650 |
| | 1a, 1b | | AR30G3L - 10 (01) E4 <input type="checkbox"/> | 585 |
| | 1a1b | AC / DC24V LED | AR30G3L - 11E3 <input type="checkbox"/> | 840 |
| | 1a, 1b | | AR30G3L - 10 (01) E3 <input type="checkbox"/> | 775 |
| | 1a1b | AC110V | AR30G3L - 11H4 <input type="checkbox"/> | 840 |
| | 1a, 1b | | AR30G3L - 10 (01) H4 <input type="checkbox"/> | 775 |
| | 1a1b | AC110V LED | AR30G3L - 11H3 <input type="checkbox"/> | 1,030 |
| | 1a, 1b | | AR30G3L - 10 (01) H3 <input type="checkbox"/> | 965 |
| | 1a1b | AC220V | AR30G3L - 11M4 <input type="checkbox"/> | 840 |
| | 1a, 1b | | AR30G3L - 10 (01) M4 <input type="checkbox"/> | 775 |
| | 1a1b | AC220V LED | AR30G3L - 11M3 <input type="checkbox"/> | 1,030 |
| | 1a, 1b | | AR30G3L - 10 (01) M3 <input type="checkbox"/> | 965 |
| 手動復歸 | 1a1b | AC / DC24V | AR30E5L - 11E4 <input type="checkbox"/> | 760 |
| | 1a, 1b | | AR30E5L - 10 (01) E4 <input type="checkbox"/> | 695 |
| | 1a1b | AC / DC24V LED | AR30E5L - 11E3 <input type="checkbox"/> | 950 |
| | 1a, 1b | | AR30E5L - 10 (01) E3 <input type="checkbox"/> | 885 |
| | 1a1b | AC110V | AR30E5L - 11H4 <input type="checkbox"/> | 950 |
| | 1a, 1b | | AR30E5L - 10 (01) H4 <input type="checkbox"/> | 885 |
| | 1a1b | AC110V LED | AR30E5L - 11H3 <input type="checkbox"/> | 1,140 |
| | 1a, 1b | | AR30E5L - 10 (01) H3 <input type="checkbox"/> | 1,075 |
| | 1a1b | AC220V | AR30E5L - 11M4 <input type="checkbox"/> | 950 |
| | 1a, 1b | | AR30E5L - 10 (01) M4 <input type="checkbox"/> | 885 |
| | 1a1b | AC220V LED | AR30E5L - 11M3 <input type="checkbox"/> | 1,140 |
| | 1a, 1b | | AR30E5L - 10 (01) M3 <input type="checkbox"/> | 1,075 |

☐ 顏色表示：R紅，G綠，W白，A橙，Y黃

本頁產品符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC.

訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，請於型式之後加「CCC」

富士 30Φ 選擇開關

(未含稅)

| 操作方式 | | 規 格 | | 型 式 | 單 價 | | |
|--------|--------|-----|------|---------------|------------------|-----------------|-----|
| 自動復歸 | | 二段 | 1a1b | 接點動作 1a-1a | AR30PR - 011B | 330 | |
| | | | 1a | 接點動作 O-1a | AR30PR - 010B | 265 | |
| | | | 1b | 接點動作 1a-O | AR30PR - 001B | 265 | |
| 手動復歸 | | | 1a1b | 接點動作 1a-1a | AR30PR - 211B | 330 | |
| | | | 1a | 接點動作 O-1a | AR30PR - 210B | 265 | |
| | | | 1b | 接點動作 1a-O | AR30PR - 201B | 265 | |
| 中央自動復歸 | | 三段 | 2a2b | | AR30PR - 122B | 465 | |
| 手動復歸 | | | 2a | 接點動作 1a-O-1a | AR30PR - 120B | 335 | |
| | | | 2a2b | 接點動作 2a-O-2a | AR30PR - 322B | 465 | |
| | | | 1a1b | 接點動作 1a-O-1a | AR30PR - 311B | 335 | |
| | | | 2a2b | 接點動作 1a-2a-1a | AR30PCR - 3174B | 465 | |
| | | | 四段 | 2a2b | 接點動作 1a-1a-1a-1a | AR30PCR - 441CB | 465 |
| 長柄 | 自動復歸 | | 二段 | 1a1b | 接點動作 1a-1a | AR30WR - 011B | 405 |
| | | | | 1a | 接點動作 O-1a | AR30WR - 010B | 340 |
| | | | | 1b | 接點動作 1a-O | AR30WR - 001B | 340 |
| | 手動復歸 | | | 1a1b | 接點動作 1a-1a | AR30WR - 211B | 405 |
| | | | | 1a | 接點動作 O-1a | AR30WR - 210B | 340 |
| | | | | 1b | 接點動作 1a-O | AR30WR - 201B | 340 |
| | 中央自動復歸 | | 三段 | 2a2b | | AR30WR - 122B | 540 |
| | | | | 2a | 接點動作 1a-O-1a | AR30WR - 120B | 410 |
| | 手動復歸 | | | 2a2b | 接點動作 2a-O-2a | AR30WR - 322B | 540 |
| | | | | 1a1b | 接點動作 1a-O-1a | AR30WR - 311B | 410 |
| 選擇押扣開關 | | 二段 | 2a2b | | AR30S2R - 22B | 965 | |
| | | | 2a | 接點動作 左1a,右1a | AR30S2R - 20B | 835 | |
| | | | 2a2b | | AR30S3R - 22B | 965 | |

本頁產品符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC.

訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品, 請於型式之後加「CCC」

富士 30Φ 照光式選擇開關

(未含稅)

| 操作方式 | 規 格 | | | 型 式 | 單 價 |
|------|-----|------|----------------|---|-----|
| 手動復歸 | 二段 | 1a1b | AC / DC24V | AR30PL - 211E4 <input type="checkbox"/> | 590 |
| | | 1a | | AR30PL - 210E4 <input type="checkbox"/> | 525 |
| | | 1a1b | AC / DC24V LED | AR30PL - 211E3 <input type="checkbox"/> | 780 |
| | | 1a | | AR30PL - 210E3 <input type="checkbox"/> | 715 |
| | | 1a1b | AC110V | AR30PL - 211H4 <input type="checkbox"/> | 780 |
| | | 1a | | AR30PL - 210H4 <input type="checkbox"/> | 715 |
| | | 1a1b | AC110V LED | AR30PL - 211H3 <input type="checkbox"/> | 970 |
| | | 1a | | AR30PL - 210H3 <input type="checkbox"/> | 905 |
| | | 1a1b | AC 220V | AR30PL - 211M4 <input type="checkbox"/> | 780 |
| | | 1a | | AR30PL - 210M4 <input type="checkbox"/> | 715 |
| | | 1a1b | AC 220V LED | AR30PL - 211M3 <input type="checkbox"/> | 970 |
| | | 1a | | AR30PL - 210M3 <input type="checkbox"/> | 905 |
| | 三段 | 1a1b | AC / DC24V | AR30PL - 311E4 <input type="checkbox"/> | 590 |
| | | 1a1b | AC / DC24V LED | AR30PL - 311E3 <input type="checkbox"/> | 780 |
| | | 1a1b | AC110V | AR30PL - 311H4 <input type="checkbox"/> | 780 |
| | | 1a1b | AC110V LED | AR30PL - 311H3 <input type="checkbox"/> | 970 |
| | | 1a1b | AC 220V | AR30PL - 311M4 <input type="checkbox"/> | 780 |
| | | 1a1b | AC 220V LED | AR30PL - 311M3 <input type="checkbox"/> | 970 |

☐ 顏色表示：R紅，G綠，W白，A橙，Y黃

富士 30Φ 附鎖選擇開關

(未含稅)

| 操作方式 | 規 格 | | | 型 式 | 單 價 |
|------|-----|------|--------------|----------------|-----|
| 手動復歸 | 二段 | 1a1b | 接點動作 1a-1a | AR30JR - 2A11A | 600 |
| | | 1a | 接點動作 O-1a | AR30JR - 2A10A | 535 |
| | | 1b | 接點動作 1a-O | AR30JR - 2A01A | 535 |
| | | 1a1b | 接點動作 1a-1a | AR30JR - 2B11A | 600 |
| | 三段 | 1a1b | 接點動作 1a-O-1a | AR30JR - 3A11A | 600 |
| | | 2a2b | 接點動作 2a-O-2a | AR30JR - 3A22A | 730 |
| | | 1a1b | 接點動作 1a-O-1a | AR30JR - 3C11A | 600 |

本頁產品符合規範：UL/CSA, CE, TUV, CCC.

訂購「中國國家強制性產品認證(CCC)」產品，請於型式之後加「CCC」

富士 30Φ 指示燈

(未含稅)

| 外 型 | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
|-------|-----|-----------------|----------------|-----|
| 半 圓 形 | 白熱燈 | AC / DC 24V | DR30D0L - E4 □ | 170 |
| | | AC110V | DR30D0L - H4 □ | 360 |
| | | AC220V | DR30D0L - M4 □ | 360 |
| | LED | AC / DC 24V LED | DR30D0L - E3 □ | 360 |
| | | AC110V LED | DR30D0L - H3 □ | 550 |
| | | AC220V LED | DR30D0L - M3 □ | 550 |

□ 顏色表示：R紅，G綠，W白，A橙，Y黃

富士 30Φ 蜂鳴器

(未含稅)

| 種 類 | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
|------------------------|----------------|--|-------------|-------|
| 經 濟 型 連續音(嗶聲) | DC 24V | | DR30B6 - EB | 1,220 |
| | AC 100~110V | | DR30B6 - HB | 1,280 |
| | AC 200~220V | | DR30B6 - MB | 1,280 |
| 標 準 型 連續音/斷續音 切換 | AC / DC 12~24V | | DR30B5 - EB | 2,130 |
| | AC 100~110V | | DR30B5 - HB | 2,680 |
| | AC 200~220V | | DR30B5 - MB | 2,680 |

AR30, DR30 燈泡,接點,保護蓋

(未含稅)

| 品 名 | 規 格 | | 型 式 | 單 價 |
|-------|---|-------------|---------------|------|
| 白熱燈泡 | AC / DC 6.3V | 電壓代號：H4, M4 | AHX135 | 歡迎洽詢 |
| | AC / DC 24V | 電壓代號：E4 | AHX129 | |
| LED燈泡 | AC 6V | 電壓代號：H3, M3 | APX510 - 6 □ | 歡迎洽詢 |
| | AC / DC 12V | 電壓代號：B3 | APX510 - 12 □ | |
| | AC / DC 24V | 電壓代號：E3 | APX510 - 24 □ | |
| 接 點 | A 接點 (NO) | | AR9B290 | 65 |
| | B 接點 (NC) | | AR9B291 | 65 |
| 保護蓋 | 圓型透明保護蓋 (防止誤操作) 適用 AR30F0R, F5R, E5R, E0L, E5L | | AR9E538 | 220 |

□ 發光色：R紅，G，O白，A橙，Y黃