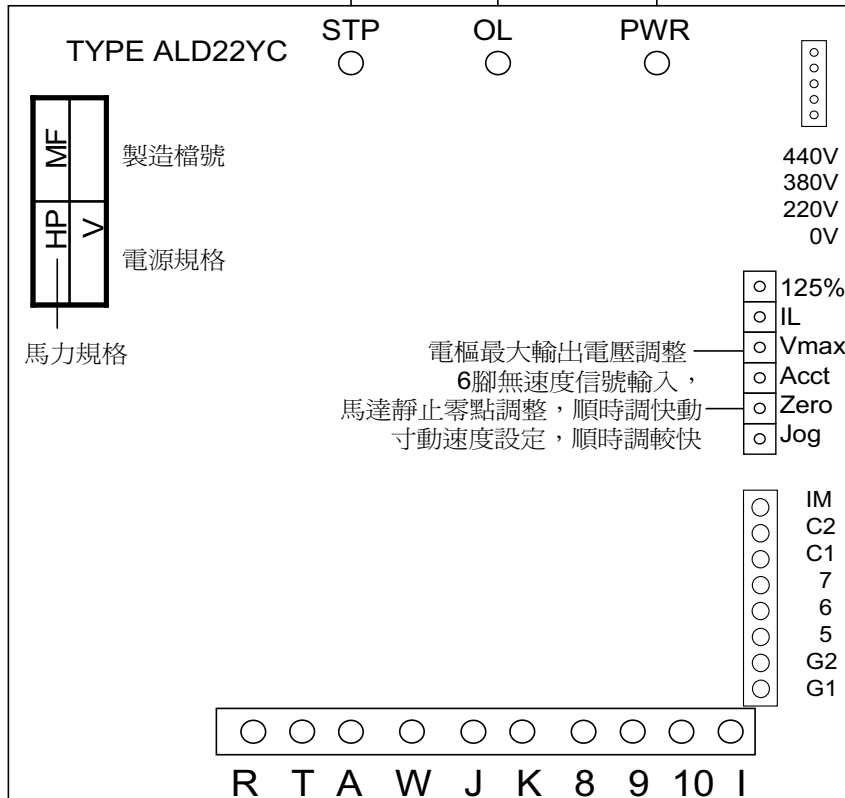


ALD22YC控制版接線與應用調整說明 (速度控制型)

超載連續1分鐘，
馬達停止此燈點亮

負載超溫額定值125%，此燈點亮

R, T輸入電源指示燈



纏車控制版插頭

※製造廠作業決定

視R,T輸入電源，
以飛線跳接相同電壓

- 125% — 過載125%，順時調過載量愈大
- IL — 最大電流設定，順時調愈大
- Vmax — 軟性啓動，加速時間調整
- Acct — 順時調加速愈快
- Zero
- Jog

※工程師量測用

對C2量測馬達負載電流，
5HP以下7.5A對應1V.

- IM — 扭力控制1-10V信號，10-100%
- C2 — +額定值，如為5V應另註明
- C1 — 1 速度設定VR B 20Kohm, 如為外部
- 7 — 2 速度控制信號6+ 7-, 0至+10v/額定
- 6 — 3 速度
- 5 —
- G2 — 轉速發電機30V/1500RPM
- G1 — 隔離式應用時，馬達應加裝發電機。

電樞最大輸出電壓調整
6腳無速度信號輸入，
馬達靜止零點調整，順時調快動
寸動速度設定，順時調較快

電源220,380,440V 50/60HZ
視控制盤電壓規格接線

如欲改變運轉
方向 將A與W
對調接線即可

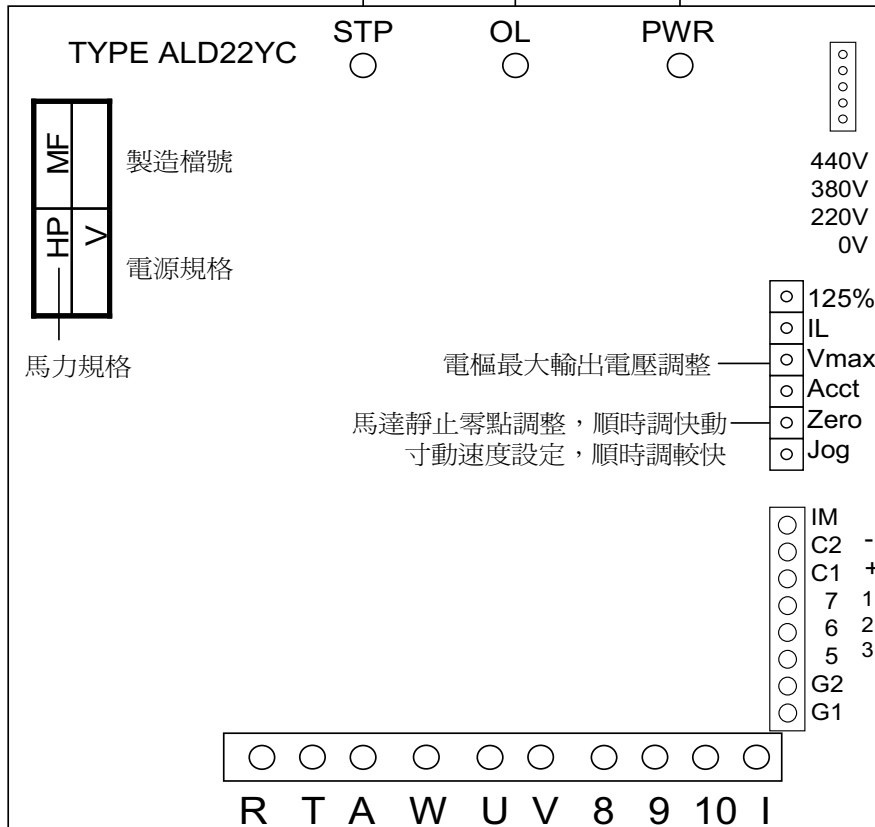
野力機電實業有限公司950920C

ALD22YC控制版接線與應用調整說明 (扭力控制型)

超載連續1分鐘，
馬達停止此燈點亮

負載超溫額定值125%，此燈點亮

R, T輸入電源指示燈



纏車控制版插頭

※製造廠作業決定

視R,T輸入電源，
以飛線跳接相同電壓

440V
380V
220V
0V

125% — 過載125%，順時調過載量愈大
IL — 最大電流設定，順時調愈大
Vmax — 軟性啟動，加速時間調整
Acct — 順時調加速愈快
Zero — 順時調加速愈快

※工程師量測用

對C2量測馬達負載電流，
5HP以下7.5A對應1V.

1 2 3
扭力設定

1 2 3
速度設定

G 轉速發電機30V/1500RPM
隔離式應用時，馬達應加裝
發電機。

A+ A-

電流表

電源220,380,440V 50/60HZ
視控制盤電壓規格接線

如欲改變運轉
方向 將J1與J2
對調接線即可

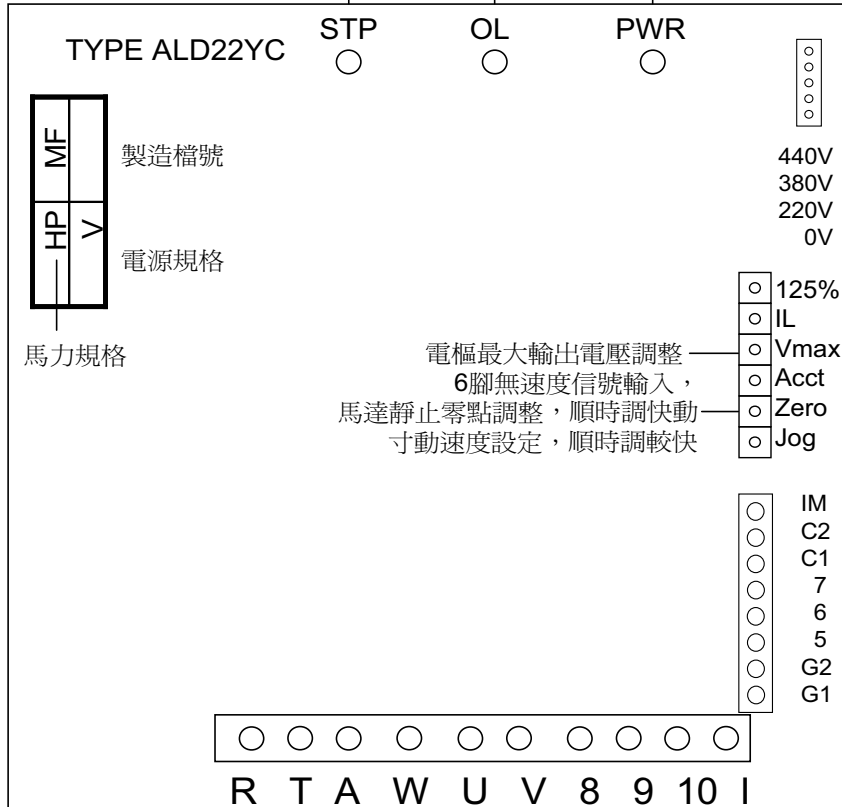
野力機電實業有限公司950920B

ALD22YC控制版接線與應用調整說明 (扭力控制型)5V

超載連續1分鐘，
馬達停止此燈點亮

負載超溫額定值125%，此燈點亮

R, T輸入電源指示燈

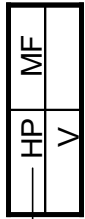


TYPE ALD22YC

STP

OL

PWR



製造檔號

電源規格

馬力規格

纏車控制版插頭

※製造廠作業決定

視R,T輸入電源，
以飛線跳接相同電壓

440V
380V
220V
0V

125%
IL
Vmax
Acct
Zero
Jog

— 過載125%，順時調過載量愈大

— 最大電流設定，順時調愈大

— 軟性啓動，加速時間調整

— 順時調加速愈快

※工程師量測用

對C2量測馬達負載電流，
5HP以下7.5A對應1V.

— 扭力控制1-10V信號，10-100%
+額定值，如為5V應另註明

1 速度設定VR B 20Kohm,如為外部

2 速度控制信號6+ 7-,0至+10v/額定

3 速度

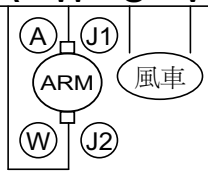
— 轉速發電機30V/1500RPM

— 隔離式應用時，馬達應加裝

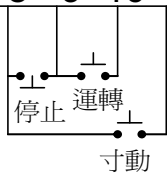
發電機。



電源220,380,440V 50/60HZ
視控制盤電壓規格接線



如欲改變運轉
方向 將J1與J2
對調接線即可



野力機電實業有限公司950920A