

松下伺服驱动器err-14过电流当天维修完成欢迎合作

产品名称	松下伺服驱动器err-14过电流当天维修完成欢迎合作
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

本章說明B3 之電源迴路接線方法、各接頭定義和配接方式及各控制模式的標準接線圖。

配

3.1 台達系統配線	
.	
. 3-3	
3.1.1 週邊裝置接線圖 (連接台達伺服通訊型馬達)	
.	3-3
3.1.2 驅動器的連接器與端子	
.	3-4
3.1.3 電源接線法	
.	3-6
3.1.4 ASDA-B3 驅動器U、V、W 連接線及連接頭規格	
.	3-9
3.1.4.1 F40 ~ F80 動力接頭	
.	3-10
3.1.4.2 F100 ~ F130 動力接頭	
.	3-12
3.1.4.3 F180 4.5 kW(含)以下動力接頭	

.....	3-14
3.2.4.4 F180 5.5 kW(含)以上 & F220 動力接頭	
.....	3-16
3.1.5 編碼器引出線的連接頭規格	
.....	3-18
3.1.5.1 F40 ~ F80 編碼器接頭	
.....	3-18
3.1.5.2 F100 ~ F180 編碼器接頭	
.....	3-24
3.1.6 線材的選擇	
.....	3-31
3.1.6.1 線徑 / 端子台規格 / 鎖附扭力規格	
.....	3-31
3.1.6.1.1 220V 系列	
.....	3-31
3.1.6.1.2 400V 系列	
.....	3-33
3.1.6.2 編碼器線材規格	
.....	3-34
3.1.6.3 動力線材規格	
.....	3-35
3.1.6.4 耐撓曲線材規格	
.....	3-37
3.1.7 防水接頭配線	
.....	3-38
3.1.7.1 防水接頭安裝及配線規格	
.....	3-38
3.1.7.2 F40 ~ F80 機種防水接頭配線安裝	
.....	3-39
3.1.7.3 F100 ~ F180 機種防水接頭配線安裝	
.....	3-41
3.2 伺服系統基本方塊圖	
.....	3-42
3.2.1 220V 系列	

.....	3-42
3.2.2 400V 系列	3-44
.....	3-44
3.3 CN1 I/O 信號接線	3-45
.....	3-45
3.3.1 通訊型機種I/O 連接信號接線 (-E、-F、-M 機種)	3-45
.....	3-45
3.3.1.1 通訊型機種CN1 I/O 連接器端子與信號說明	3-45
.....	3-45
3.3.1.2 通訊型機種應用：使用CN1 便利接頭配線	3-50
.....	3-50
3.3.1.3 通訊型機種CN1 介面接線圖	