

ASD-A2 台达 1.5 (KW)

产品名称	ASD-A2 台达 1.5 (KW)
公司名称	南昌市捷诚自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:台达 型号:ASD-A2 功率:1.5 (KW)
公司地址	江西省南昌市青云谱区青云谱农场区华东国际工业博览城18栋C30号
联系电话	0791-88488398 13307082339

产品详情

品牌	台达	型号	ASD-A2
功率	1.5 (KW)	额定电压	220 (V)
速度响应频率	50 (KHz)	适用电机	1.5

ads-a2

da-a2系列

產品說明	
針對現今工控市場對於運動控制的高性能標準要求，滿足設備開發商和系統整合商對於精準定位控制的渴望，台達電子秉持著精益求精的態度，推出asda-a2高機能型伺服驅動系列產品。內建運動控制模式，支援多種軸控操作需求，完全取代中型plc的motion功能；內含電子凸輪功能（cam function），便利機台之行程規劃；asda-a2符合新型化的伺服產品發展，速度迴圈的響應頻率為1khz，搭配20-bit 解析度編碼器，提供精準定位及平順控制特色。台達電子asda-a2系列伺服驅動器，絕對是您在跨進高階控制領域的第一選擇！	

產品特色

asda-a2系列共有四個機種：asda-a2-b, asda-a2-l, asda-a2-m, asda-a2-u

asda-a2-b (基本功能型)	asda-a2-l (全閉迴路定位控制型)	asda-a2-m (高速通訊型)	asda-a2-u (數位輸入擴充型)

共通特點：?搭配 20-bit(1280000 p/re

v)增量型編碼器，低速運轉下實現精準定位控制。?速度響應頻寬可達1khz，優異的性能表現。提供抑制懸臂樑晃動：pulse command notch filter以及fft機械共振點分析，可達到自動機械共振抑制。?內建功能強大的「運動控制」模式。

內部位置暫存器增加至64點，速度暫存器增加至16點，參數資料量增大至32-bit。提供「路徑定義」功能，大大提高行程規劃的自由度。支援「插斷」、「重疊」等位置命令，實現中途變換定位距離及運行速度的需求。首創內建電子凸輪功能，輪廓點數可達720點，兩點間自動平滑插補。提供「capture」和「compare」功能，提高全閉迴路定位控制之精準度。

?asda-a2驅動器本體寬度與asda-a系列相比，大幅縮小40%。?軟體接口使用usb(type b)型式，針對市面上的筆記型電腦可以快速連接。?右側的擴充插槽支援多種模組化設計。asda-a2-l 特色：?內建機械位置反饋訊號接口(cn5), 支援a、b、z相訊號（光學尺或編碼器），提高定位精度。? 搭配內建電子凸輪功能，可以滿足多種的軸動控制。>>backasda-a2-m 特色：?符合 canopen 標準協定ds301 -- can bus通訊速率1m bps?符合 canopen 標準協定ds402三種運動模式（interpolation position mode、profile position mode、homing mode）?站號配置可由韌體功能設定?使用標準網路通訊線材，線材長度最長可達40米?最多可支援127軸的高速通訊連接>>backasda-a2-u 特色：?提供14點的di數位輸入訊號點數。?搭配nc 控制器、中大型plc的命令控制，可實現複雜的程序控制。?快速接頭方便客戶在配線上能夠簡單使用。?內建dc 24v省去外接電源的繁瑣。>>back

應用實例

精密雕刻機、精密車/銑床、龍門加工、tft面板切割、機械手臂、ic封裝機、高速包裝機、cnc加工設備、射出加工設備