

PW-2000纠偏电眼MITSUHASHI三桥全新现货现货现货重要的事情说三遍

产品名称	PW-2000纠偏电眼MITSUHASHI三桥全新现货现货现货重要的事情说三遍
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	996.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

X-Table移動台 (EB07-TB)

用途:

放料機座、收料機座

規格:

?適用於料寬360mm以內

?承載重量80kg

?抗張力50kg

?移位量+/- 18mm

?定位精度+/- 0.05mm

?外殼材質:一體成型鋁合金

?檯面尺寸:依客戶規格訂製

操作器 (C05-7M-PAD)

功能:EPC(LE201AG)操作設定

特性:

- ABS外殼
- EMI防磁處理

用途:

配合EPC電眼/控制器遠端操控及遠端設定

控制器 (C05-7MG)

功能:LPC(LE2000AG)&EPC(LE201AG)

DC SERVO馬達控制器

特性:

- 安裝簡單又快速
- 定位信號精密處理
- 含缺料警報,可外接停機
- 高速動作,強勁推力

- 無噪音、低耗電、免保養
- 附回歸中心、信號反向、自/手動、自動歸中等功能

中間導正台-專利機構系統 (CG360)

規格:

- 輪面寬幅:200mm ~ 3000mm由客戶***
- 標準機種:200,360,800,1200,1400,1800mm
- 模組化,量產化,大幅降低成本.

特性:

- 所有機種,可任意角度的懸掛.
- 結構堅強,軸向(側向)推力80Kg ~ 180Kg,徑向張力80Kg ~ 360Kg.
- "無游隙"之機構設計,利於全方位架設
- 馬達機構內藏,美觀、強化、省空間
- 安裝、拆卸、保養簡單容易

專業型CPC全套 (CPC3000u)

<中心線導正控制系統>

用途:

- 薄膜中心定位

控制器特性:

- CPC,EPC左邊,EPC右邊--3組功能
- 提供寬幅0~500mm的變化,控制器有自動即時追隨調整的功能,確保材料中心線的一致性.
- 可即時顯示與監控材料寬幅變化的範圍
- 可顯示導正台目前的所在位置
- 自動偵測電眼,微調座,導正台,驅動器的連線狀態
- 輸出短路保護,障礙警告
- 管理者密碼管制.

電眼(SR17-A)特性:

- 光學式的檢出與定位,快速精準
- 適用全透明,半透明,不透明的塑料薄膜
- 各種薄膜物料的更換不須重新設定
- 物料透光度0%~90%,電眼自動調適
- 5種定位精度(0.05,0.10,0.15,0.20,0.90mm)可供選擇
- 高強的環境穩定度,容許溫度變化0度~

± 50度(STD25& # 39;C)以上,照度干擾陽光10,000Lux以上(Max.70,000Lux),日光燈
3,500Lux以上,電磁干擾(CE)8,000V.

- 配備微風吹塵氣孔

組件:

電眼:SR17-A*2

控制器:CS12

驅動器:EA10K系列

電動微調座:EJ3K

EPC控制器 (CS12E)

用途:搭配SR17-A5

特性:

- 操作簡易
- 安裝方便
- 配合SR17-A5電眼可達到系統免設定,過熱保護之功能
- 溫度偵測自動啟動散熱風扇

LPC高階控制器 (CS12LE)

特性:

- 大型字體 LCD Display顯示材料監控位置,系統狀態,溫度等。
- 材料線或邊緣異常偏移,自動警示和停機
- 實行 "Drive by Wire"之獨立高伺服追蹤控制
- 內建式"連線"異常偵測模式,可控制周邊設備異常檢出/訊號

- 管理者密碼管制.

EPC控制器 (CS12M)

用途:搭配SR17-A電眼

特性:

- 配合SR17-A電眼可達到系統免設定,全自動化之功能
- 過熱保護:溫度偵測自動啟動散熱風扇
- 可外接手動/自動.

高階驅動器 (EA10K系列)

特性:

- 強力封閉式磁感應編碼器,有效阻隔外界電磁干擾
- 獨立的信號處理單元,負責行程資料的收集,記憶,傳送,接收,里程記錄等.
- 即時性的資料編碼後,再序列(Pknet)傳送到遠距的主機,可確保資料的完整性和安全性
- Pknet的傳送結構大幅簡化了硬體的複雜度,有利於現場人員的安裝與操作
- 機台材料位置的動態資料與控制器OnLine連線,隨時看到機台X軸位置
- 全程採用低摩擦高精度滾珠螺桿,確保傳動順暢
- 獨立之行程記憶管理,5000萬公里行程記錄
- 取得專利的止轉裝置,確保"隨裝即用"之特性,容許公差範圍內,可快速安裝完成並測試

驅動盒 (EB10K)

特性:

- 新式薄型機構設計,整體外觀電著處理
- 可搭配不同簡易構件,做為承載用途,易於安裝
- 符合機動與機構運動路徑,確保行進間伺服穩定,避免產生干涉
- 一體成型的鋁合金外殼,尺寸標準化

末端導正台 (EG02)

特性:

- 紮實及輕量化的鋁合金基座設計,美觀又實用
- 單輪、雙輪的基座配備,可供客戶選用
- 採用低摩擦高精度滾珠螺桿,搭配伺服馬達,定位與精準度,值得您信賴

電動微調座 (EJ3K)

特性:

- 強力封閉式磁感應編碼器,有效阻隔外界電磁干擾
- 獨立的信號處理單元,負責行程資料的收集,記憶,傳送,接收,里程記錄等.
- 即時性的資料編碼後,再序列(PK-net)傳送到遠距的主機,可確保資料的完整性和安全性
- PK-net的傳送結構大幅簡化了硬體的複雜度,有利於現場人員的安裝與操作
- 防塵之防護結構延長使用壽命
- 機身固定,組裝,易維修與架設

- 輕啟動力,消除慣性力,增加機構穩定性

驅動器 (E系列)

型號:E05G,E06G,E07G

功能:

- 機台位移
- 精密驅動
- 精密定位

特性:

- 內部全面採用滾珠螺桿與滾珠軸承
- 精密度高(0.05mm定位精度)
- 摩擦係數低
- 螺桿精度:0.05mm 螺距:4mm
- 取得專利的止轉裝置,搭配萬向接頭簡化安裝程序,在容許公差範圍內,可快速安裝完成並測試

油壓箱 (H30)

功能:

- 符合3,000kg以上重型設備之機台位移,精密驅動及精密定位.

特性:

- 多款搭配,尺寸齊全(選配),水冷式,壓縮機式

- 高承載

- 高精度(0.05mm定位精度)

操作器 (LE2000-PAD)

功能:LPC(LE2000AG)操作設定

特性:

- ABS外殼

- EMI防磁處理

用途:

配合LPC電眼/控制器遠端操控及遠端設定

LPC全套 (LE2000AG對線機)

用途:

印刷線,材料邊緣位置的動態檢測

適用:

塑膜印刷物,銅箔

特性:

- 自動設定,自動判別燈色

- 抗強光10,000Lux以上(Max.70,000Lux)

- 可在陽光下判讀印刷線(0.5~5mm)
- 允許材料線速00M ~800M/分鐘,不須人工調整.
- 電眼長期使用免保養。

組件:

電眼:S11-5(反射式電眼)

控制器:C05-7MG

驅動器:E系列

操作器:LE2000-PAD

電氣式油壓比例閥 (PV16)

功能:

- 數位式序列傳送、高功能、高精度
- 定位精度:0.01mm
- 推力:1000kg以上
- 速度:30mm/秒
- 電控功能完整.

EPC全套 (LE201AG對邊機)

用途:

印刷機,吹膜機,塗佈機,貼合機,分條機,製袋機,複捲機,淋膜機

· 允許材料線速00M ~ 1000M/分鐘,不須人工調整.

組件:

電眼:S15-S(對照式電眼)

控制器:C05-7MG

驅動器:E系列

操作器:C05-7M-PAD

LPC全套-專業型糾偏器,機台材料位置監控功能 (LE3000糾偏器)

對線&對邊導正控制系統>

用途:

印刷線,雷射膜壓紋線,材料邊緣位置的動態檢測

取得專利:

台灣1994年10月1日,大陸1994年07月19日,德國1994年02月04日

適用:

塑膜印刷物,雷射膜,銅箔