

# CS12LE控制器纠偏系统PKE飞管现货直发

产品名称	CS12LE控制器纠偏系统PKE飞管现货直发
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	3366.00/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

特性:

- 系統線傳,同步伺服動力,任意位置皆可為原點.
- 自動感度設定,換料位置自動校正.
- 抑制不鏽鋼板的反射干擾.
- 管理者密碼管制.
- 抗強光10,000Lux以上(Max.70,000Lux).
- 電眼長期使用免保養。

組件:

電眼S11-5\*1

控制器CS12

油壓箱H30

電動微調座EJ3K(單座)

傳感器LSC-250

## EPC電眼-材料自動偵測 ( SR17A )

適用:透明薄膜,雷射膜,網狀物

特性:

- 點陣LED顯示幕
- 僅須在必要時作一次感度設定(環境設定)
- 材料的透光度,可自動偵測調節(TOAD功能).
- 當印刷物的圖形不規則分佈或材料捲曲變形時,將由偵測系統即時線上校正,可確保EPC定位的穩定性
- 適合用於透光度變化快速又複雜的材料
- 5段精度選擇
- 抗強光10,000Lux以上(Max.70,000Lux)
- 長期使用免保養。

## EPC電眼-材料自動偵測 ( SR17A5 )

適用:透明薄膜、雷射膜、網狀物、紙

特性:

- 點陣LED顯示幕
- 僅須在必要時作一次感度設定(環境設定)
- 操作簡單
- 材料的透光度,可自動偵測調節(TOAD功能).
- 適合用於透光度變化快速又複雜的材料
- 抗強光10,000Lux以上(Max.70,000Lux)
- 長期使用免保養。
- (精度)選擇:此型號只限用於 $\pm 0.90\text{mm}$

## EPC電眼-多功能強力型 ( SR17F )

適用:透明薄膜,雷射膜,銅箔,網狀物,不織布,玻璃纖維布

特性:

- 點陣LED顯示幕

- 材料的透光度,可自動偵測調節(模式"A",TOAD功能).
- 感度設定時,亦可由環境設定-物料設定兩步驟依序完成
- 強力型的抗落塵溫差能力,設定完成後即可取得明確的對邊位置與強力的抗環境能力
- 模式"F",僅限用於半透明,不透明的材料,大量落塵的環境.
- "A"N"F"T",4種感應模式,5段精度選擇
- 抗強光10,000Lux以上(Max.70,000Lux)
- 長期使用免保養。

#### EPC電眼-9組記憶,多功能強力型 ( SR17FP )

適用:透明薄膜,雷射膜,銅箔,網狀物,不織布,玻璃纖維布

特性:

- 點陣LED顯示幕
- 材料的透光度,可自動偵測調節(模式"A",TOAD功能).
- 感度設定時,亦可由環境設定-物料設定兩步驟依序完成
- 強力型的抗落塵溫差能力,設定完成後即可取得明確的對邊位置與強力的抗環境能力
- 模式"F",僅限用於半透明,不透明的材料,大量落塵的環境
- 9組資料記憶,"A"N"F"T" 4種感應模式,5段精度選擇
- 抗強光10,000Lux以上(Max.70,000Lux)
- 長期使用免保養。

#### EPC電眼-多功能 ( SR17N )

適用:透明薄膜,雷射膜,銅箔,網狀物,不織布,玻璃纖維布

特性:

- "A""N",2種感應模式,5段精度選擇
- 點陣LED顯示幕
- "A"模式-材料的透光度,可自動偵測調節(TOAD功能).
- "N"模式-感度設定時,由環境設定-物料設定兩步驟依序完成
- "N"模式,具有加強的抗落塵溫差能力,設定值不隨材料不同而變化

- "N"模式,適合用於透光度穩定的任何材料(透明薄膜、網狀物、不織布、紙)
- 抗強光10,000Lux以上(Max.70,000Lux)
- 長期使用免保養。

## EPC電眼-SR17系列 ( SR17 )

途:材料位置動態檢測

適用:透明薄膜,雷射膜,銅箔,網狀物,不織布,玻璃纖維布

特性:

- 點陣LED顯示幕,材料透光度自動辨識(TOAD:Transparency-Opaque Auto Detector功能)
- 抗強光,高穩定度之特色
- 高速高精度定位
- 7種機型,9組資料記憶,5段精度選擇
- 長期使用免保養

系列:

- SR17A
- SR17A5
- SR17N
- SR17N5
- SR17NP
- SR17F
- SR17FP

## LPC電眼-SR18 ( SR18 )