



伺服马达胶头上/落

### 选择 1

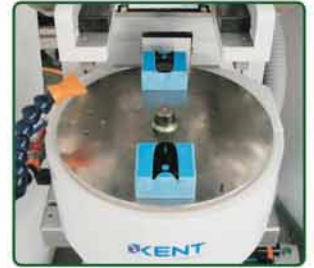
KSD90-2/TT-M



2位"马达"圆转盘

### 选择 2

KSD90-2/TT-P



2位"气动"圆转盘

### 特点

- 全伺服马达驱动移印机
- 加倍生产力; 2位转盘; 印刷与上/落料可同步执行
- 自动清洁胶头装置
- 特别延迟功能, 伺服马达驱动令放油墨效果达至高水平取/放, 特别适合导电油墨、金属油墨等特印效果
- 选用耐用"STAR"名牌丝杆
- THK精确线性导轨配合耐用带动元件
- 特别伸延导轨设计, 稳定胶头上落行程
- 电脑程式胶头上落深度操控
- 电脑程式印刷板推送位置操控
- 坚毅专利环保油杯系统
- "零"调较快速转换工序技术
- PLC电脑程式主控, 简易轻触式控制介面

### 规格

油杯尺寸:	Ø90 毫米
钢片尺寸:	100 x 250 毫米
最高速率:(净行循环)*	1,500/小时
胶头压力:	400W 伺服马达
胶头前/后行程:	138 毫米
电流供应:	220V 2KW
气压总流量:	每分钟40升
准确性:	+/- 0.02 毫米
反覆精确度:	+/- 0.02 毫米
圆转盘尺寸:	Ø280 毫米
印刷位置:	2
夹具数目:	2
机身尺寸(长x阔x高):	1,150 x 700 x 1,810 毫米
重量: KSD 90-2/TT-M	246 公斤(约)
KSD 90-2/TT-P	235 公斤(约)

\* 以上是一般机械物理运作速度(只作参考作用)。真实速度可受印刷条件要求、油墨于固环境、上/落料效率、胶头上/下速度、胶头硬度及品质要求标准等客观环境因素影响。