

# 封端机

## **DM-6**



- 封端参数可全部编程,确保封端精度与质量
- 编程简单, 可存储 50 多个程序
- 片式平整模式确认均匀封端
- 高速高精度伺服马达定位
- 易清洁

### 用于片式元器件终端

#### 基本特点:

•适合标准"Palomar" 载板

•针对非常小的元件,可使用带状系统

•可用不同的模式: 浸渍, 印迹, 整平, 清洗, 扩

散等

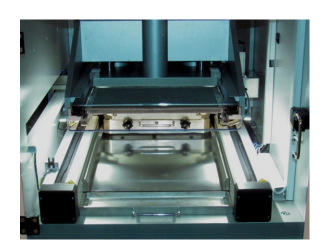
•标准电极浆料切换时间:少于

10 分钟 (不使用工具)

DM-6 封端机是经济实惠的高精度终端解决方案。 坚固的设计,可靠的 PLC 控制和高速伺服电机确保完 全可编程和可重复的封端要求。

不需要机械调整来改变任何封端参数。

高封端力可以完美地使芯片在封端过程中保持平整。



技术规格	
零件尺寸	0603 以上
载板尺寸	7" x 11" (177,8mm x 279,4mm)
电源	L x W x H: 1,8 m ( 70 inch) x 0,8 m ( 31 inch) x 0,8 m ( 31 inch)
压缩空气	200-240 V; 50/60Hz; 20A 保险丝, 功率: 约 2 kW 可按用户特定需求设计
真空	-0.08 MPa (0.02 MPa 绝对), 100 L/min., 管径 12 mm
排风	30 m3/min., 管径 100 mm
选配	<ul><li> 膜带载板缓冲</li><li> 自动供浆</li><li> 真空泵</li></ul>

\* 如何选型: 设备型号

### **DM-6**

选配或者其它需求需要单独区分开



Grajski trg 15, 360 Žužemberk, Slovenija T +386 7 3885 200 F +386 7 3885 203 info@keko-equipment.com www.keko-equipment.com