



YM-GPA-007

单工序自动上下料测试设备 (2)

YM-GPA-007 单工序自动上下料测试设备，主要面向对于尺寸较小的FPC模组、PCBA模组、声学传感器等产品的功能测试，来料料盘，下料摆盘分检，并且可以实现8PCS ~ 12PCS 并行测试，吞吐量高达2000PCS，通过更换料盘等产品相关部分可以实现料号切换，兼容性好。

产品特点

- ① 单机产能高；
- ② 来料料盘，下料摆盘分检；
- ③ 伺服+视觉上下料，精度高；
- ④ 通用性强，一机设备可兼顾多料号切换。

动作流程



设备参数

运行方式	单工序自动上下料测试设备 (2)
设备尺寸	2100mm x 1200mm x 1800mm (2.52平米)
上下料	直线电机, 多轴取料爪
上料精度	±0.05mm (带视觉定位)
吞吐量	1600~2000PCS
设备机构动作CT	上料CT:17.9.s 测试CT:17.2s
单工站FCY	99%
DOWN TIME	<5%
应用场景	FPC、PCBA模组、声学传感器等