

板弯板翘检查机 (QQ1000)



用途:

该设备用于 PCB 成品板或覆铜板板弯、板翘检测, 并根据检测结果自动作出 OK/NG 判断并进行分选。

特征:

- 1、精准: 高精度激光位移传感器测量板弯板翘值, 稳定性高;
- 2、智能、高效: ①运用高速传输、精密平台、实时图像显示技术;
②模块化工程设计、在线检测速度可达 12.5m/min、可自动判别 OK/NG 并分别收料。

技术参数:

测量精度	±0.15mm(标准量块)
检测速度	6.5m/min 12.5m/min (可选)
对象	①可测板厚 PCB: 0.5~5.0mm
	②可测翘曲度: 0.3mm~5.0mm
	③可测板尺寸: 最小 40mm×80mm 最大:480mm×500mm
本机尺寸	3510mm×1160mm×1050mm
重量	450kg