

# 曲翘度检测机仪器 仟墨智能 曲翘度检测机

产品名称	曲翘度检测机仪器 仟墨智能 曲翘度检测机
公司名称	苏州仟墨智能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木渎镇长江路98号21幢B503室
联系电话	13951112414 13951112414

## 产品详情

陶瓷基片曲翘度扫描仪技术参数：功能参数 效率18秒/PCS检测种类陶瓷基板/基片，50mm~250mm;检测度0.02mm计数计数功能，产品循环时间功能通过传感器采集平面曲翘数据，使用扫描软件形成轮廓图形其他激光量测、精密模组、图像导出系统参数；电源/功率/气压AC220V 50/60 Hz / 小于0.3KVA / 0.5mp设备重量约40KG设备外形尺寸600 × 400 × 250mm (L × W × H) 环境温湿度10 ~ 35 35 ~ 80% RH (无结露) 设备安规符合CE安全标准

陶瓷基片曲翘度扫描仪技术参数：功能参数；效率<30秒/PCS称重量程<200g称重量0.02g计数计数功能，产品循环时间功能人工将粉末放入上料系统，系统自动将粉末导入粉末杯，称重系统进行称重，到达设定重量，转盘转动，粉末杯到达下位置，曲翘度检测机设备，人工取出其他24工位、精密称重系统参数；电源/功率/气压AC220V 50/60 Hz / 小于0.8KVA / 0.5mp设备重量约200KG设备外形尺寸1050 × 700 × 1450mm (L × W × H) 环境温湿度10 ~ 35 35 ~ 80% RH (无结露) 设备安规符合CE安全标准，仟墨智能的视觉软件坚持底层自主研发，曲翘度检测机价格，有高度自主知识产权，拥有多个视觉软件著作权，已获得多项，目前已通过高新技术企业培育入库，高新技术企业认证中。

曲翘度检测机可对PCB成品板进行自动整平，采用上下红外线加热，迅速将产品加热到高温，以机械滚轮对成品板进行施压，曲翘度检测机，将弯曲和翘曲（扭曲）施以正向的力达到整平的效果，并用风扇自然冷却，曲翘度检测机仪器，不会造成二次板弯板翘。

翘曲度检查机QQ1000可对PCB成品板或覆铜板板弯板翘形变等缺陷进行自动检测，并依据PCB板翘标准、平整度标准：对于表面安装元件(如SMT贴装)的印制板其扭曲和弓曲标准为不大于0.75%或0.5%) 进行计算，进行自动判定NG/OK，同时进行分类的设备。

曲翘度检测机仪器-仟墨智能(在线咨询)-曲翘度检测机由苏州仟墨智能设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州仟墨智能设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!