

CIMS康代 LTCC AOI自动光学检测仪Galaxy LTCC 30

产品名称	CIMS康代 LTCC AOI自动光学检测仪Galaxy LTCC 30
公司名称	苏州倍尔齐科技有限公司
价格	1400.00/件
规格参数	品牌:CIMS康代 型号:Galaxy LTCC 30 产地:香港
公司地址	江苏省苏州市昆山市玉山镇萧林路699号大德玲珑商苑7号楼1207室（注册地址）
联系电话	0512-83516696 15820412713

产品详情

LTCC自动光学检测仪 | LTCC AOI | HTCC自动光学检测仪|HTCC AOI|CIMS康代|Galaxy LTCC 30

CIMS康代HTCC LTCC AOI自动光学检测仪Galaxy LTCC 30

应用范围：LTCC,HTCC,MLCV多层电感，MLCC等多层陶瓷行业

Galaxy LTCC 30v，是专为薄（半透明）LTCC产品的检测需求而设计的专用自动化检测解决方案，其检测能力可至30m线宽；同时运用顶部和底部照明，可实现多种产品图像的*大对比度，能确保在高产能的前提下获得**的检测性能。

Galaxy LTCC 30，是专为厚（半透明）LTCC产品的检测需求而设计的专用自动化检测解决方案，其检测能力可至30m线宽。该系统还配备了康代先进的光学技术Microlight，以提供理想的光覆盖能力，可以检测基于厚陶瓷基板生产的所有类型LTCC产品，在确保超高产能的前提下，还能实现检测图像的**对比度。

Spark 专利技术

卓越的检测能力

极低的假点误报率

简单快捷的设定

快速调整周期

Microlight 的专业应用

先进的照明技术提供:

可灵活调整光照覆盖，确保微短与落尘的检出能力

通过使用全谱技术，可以处理不同材质

适用于特殊应用

ViaLight 专利技术

可调节的背光照明技术

透射光系统

稳定且均匀的光线分布

置于扫描台面内的照明光源

PCB制作技术	*小线路30微米
面板尺寸(*大)	31" x 24.5" (787.4mm x 622.3mm)
板厚	1.5mil - 40mil (0.04mm - 1mm)
板型与设计	LTCC
检测材料	所有类型的LTCC
可检测出的缺陷类型	开路、短路、缺口、突出、形状违反、特征点遗漏及违反
参考资料来源	CAM
面板对位方法	面板靠边对位
操作系统	Windows 10 64bit
检测及设置引擎	具备Spark 3.0技术
检修模式	离线检修站
设备尺寸	高度 68.5" (174cm) 宽度 67.7" (172cm) 深度 75.2" (191cm) 重量 1350Kg 功率 220 ± 10%VAC; 50/60Hz; 2.5Kw
压缩空气	6ATM, 1L/min
温度与湿度	22 ± 3 ° C; 50 ± 10%RH

