

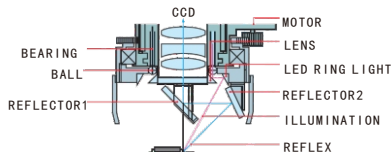
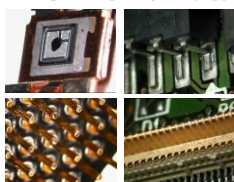
设备特点

- 放置于在线AOI后端,自动读取NG点坐标信息
- 针对NG元件进行3D立体成像观察,保存NG图片信息
- 远程观察模式,可在工作站点实时远程观察

- 多条AOI线只需1个操作员在工作站点进行观察监测,节省人工

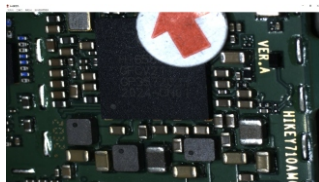
- 高速高精度伺服系统
高速度,高精度,精密研磨丝杆,导轨

- 三维显微镜高精度观察系统



落地式机台

- 强大易用电脑控制软件和人机界面
友好人机界面,工作状态监测



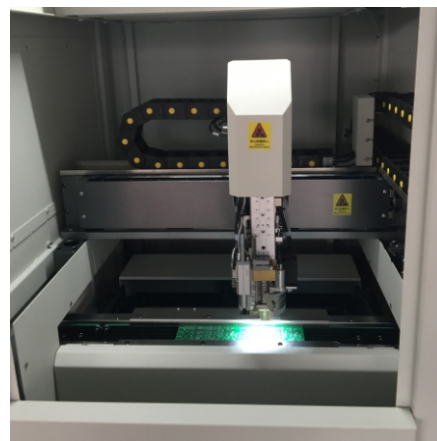
软件全屏界面



运动控制界面



现场图片



基本参数	检查尺寸	60*60mm---400*300mm
	轨道高度	900mm
	照明装置	环形白色光源（可调节亮度）
	电源	AC220V, 50HZ
	设备尺寸	2000 (L)*1000 (W)*1600 (H) (mm)
	OS	Windows 10 64bit
	传输带	电动调宽，标准传输带
	标准装备	PC、LCD显示器
3D显微镜参数	照明方式	内置高亮度环形LED灯
	放大倍数（视频）	15X-120X
	变倍体	0.65X-4.5X
	视野	28mm-12.6mm (H)
	工作距离	40mm
	包含部件	主机:0.65X-4.5X
		附加物镜:0.5X
		CCD 接筒:1X
		连接线缆
		三维观察角度:60°
		600万像素摄像机
		正反转/速度/亮度/电动变倍/方向/启停

