

# 韩国奔创半导体设备

产品名称	韩国奔创半导体设备
公司名称	深圳市博尚微科技有限公司
价格	1000000.00/件
规格参数	韩国奔创:1 ATHENA:2 韩国:3
公司地址	深圳市宝安区中心区前海卓越时代广场A座2708
联系电话	0755-23696946 13924648282

## 产品详情

### 韩国奔创AOI检测仪 奔创3D AOI

自动光学检测仪，通过光学反射和摩尔条纹原理，结合相位移动技术和2D+3D的成像技术，检测电路板上元器件在SMT过程中的品质问题。3D自动光学检测仪利用LED灯光（红、蓝、白）打光，高速CCD相机运动并拍照取像；通过光学反射和摩尔条纹原理，结合相位移动技术和2D+3D的成像技术，检测电路板上元器件在SMT过程中的品质问题。高速度检测和测量技术 EAGLES 9百万8投射3D AOI系统对PCB进行\*\*\*\*的2D和3D全检。结合2D技术，保障完全无阴影光学检测和低误报率，并保持高度灵活性的系统功能。无阴影高速检测和测量技术 EAGLE 9百万8投射3D AOI系统对PCB进行100%的2D和3D全检。保障完全无阴影光学检测和低误报率，并保持高度灵活性的系统功能。高速度检测技术 EAGLE高速度选项使用先进的、强大的网络处理器、控制器版和自主专项开发的9MP 15um 180fps远心镜头的相机，可检测40.5cm sp.per sec. 高元件检测技术 EAGLE选配全新的10方向3D投射技术可提供业界领先的27mm元件高度的全方位3D检测。无阴影高速检测和测量技术 EAGLE 9百万8投射3D AOI系统对PCB进行100%的2D和3D全检。保障完全无阴影光学检测和低误报率，并保持高度灵活性的系统功能。光学字体核对 利用光学彩色抽色及建立样板比对的原理识别原件的Part Name 能够增加和修改OCR字体来优化Part Name的检测备件，更好的识别字体 光学字体核对 利用光学彩色抽色及建立样板比对的原理识别原件的Part Name 能够增加和修改OCR字体来优化Part Name的检测备件，更好的识别字体 编程简易（自动教学功能）先进的3D图像处理技术能够\*\*识别和测量任何几何形状的元素并自动更新到标准元件库内，编程简单，调试快速。