

灯头灯帽自动化视觉检测分选机

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 灯头灯帽自动化视觉检测分选机 |
| 公司名称 | 杭州擎顶智能科技有限公司 |
| 价格 | 190000.00/台 |
| 规格参数 | 分选精度: $\pm 0.001\text{mm}$ 分选速度:100-2000PCS/ 分选项目:尺寸, 外观 |
| 公司地址 | 杭州市萧山区新街镇新盛工业区1538号 |
| 联系电话 | 18857138958 |

产品详情

光学分选机原理：

选用CCD照相机将被检验的目标转化成图像信号，依据像素分布和亮度、颜色等信息，转变成数字化信号，数字图像处理系统对这些信号进行各类运算来抽取目标的特征，如面积、数量、位置、长度，再依据预置的允许度和其它标准输出结果，主要包括多段高度、多度宽度，断针、塞孔，无效牙长（颈下牙高），牙底径，牙外径，牙距，斜牙、搓牙异常，螺钉长度，头部有无电镀，有无倒角，塞孔，偏心，有无牙等，由此完成自动化检测识别作用。