

# 3D激光轮廓传感器对铁轨轨道地铁轨道检测

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 3D激光轮廓传感器对铁轨轨道地铁轨道检测                   |
| 公司名称 | 苏州乐发自动化设备有限公司                          |
| 价格   | 48888.00/个                             |
| 规格参数 | 激光器功率:连续可调<br>激光波长:405-980<br>品牌:乐发自动化 |
| 公司地址 | 苏州市虎丘区泰山路                              |
| 联系电话 | 18914068108 15151488245                |

## 产品详情

# 3D激光轮廓传感器如何对铁轨轨道检测- 地铁轨道检测

机器人/开发/PC

### 特性

完整的2D和3D机器视觉解决方案

6~1100mm多种测量范围可供选择，可接受用户定制

丰富的软件算法库可提供多种行业方案支持

高精度及标准数据输出

测量重复精度最高1m

最高1280测量点每扫描线

支持输出轮廓数据及点云数据

## 简单易用的现场校准

轮廓仪出厂前已校准，开箱即可使用，无需标定

位置补正消除倾斜误差

高性价比的扫描速度

全幅面扫描速度200HZ

最高支持800HZ的轮廓数据输出

丰富的端口

千兆比特 Ethernet (GigE Vision)直连用户PC

支持IO触发和编码器输入

支持激光远程连锁输入

稳定的硬件配置

蓝色激光

IP67防护等级

灵活的软件

功能丰富灵活的动态链接算法库，支持C++,C#，JAVA，VB等软件调用

适合集成商无缝嵌入自身系统

多样应用领域

测量间距，轮廓，台阶，角度等

缺陷检测、平面度检测，物品定位

轮廓跟踪、尺寸测量、3D扫描