

OUKA DJJ-8激光接触网检测仪 欧卡科技 欧卡

产品名称	OUKA DJJ-8激光接触网检测仪 欧卡科技 欧卡
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧卡 型号:DJJ-8 产地:中国
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

产品详情

产品名称：OUKA DJJ-8激光接触网检测仪

品牌：欧卡

型号：DJJ-8

OUKA DJJ-8型激光接触网检测仪是DJJ型多功能激光接触网检测仪系列的*新升级产品。该仪器是电气化铁路接触网几何参数测量的专用仪器。本仪器系采用红光半导体激光器和相位脉冲技术，可对接触网的导高、拉出值、定位器坡度、锚段关节、线岔、超高、轨距和红线等30个几何参数进行快速测量。同时也为用户提供了全数字测量、实时存储、智能分析、网络共享、部门间无缝合作的完美解决方案。

一、产品特点：

仪器采用独有的激光视频同轴发明专利技术,应用工业级TFT液晶,构成了全新的视频瞄准系统,从根本上解决了传统仪器瞄准的难题.基于B/S架构的软件,实现真正网络化管理。仪器具有现场数据处理功能,也可方便组合含GPRS与GPS模块的PDA(或者笔记本电脑)实现大规模数据详细分析、实时数据网络传输、部门间即使通讯等功能,已经获得科技部创新基金立项支持,是唯一通过铁道部铁专量具认证的智能型激光接触网检测仪器。

产品参数：

导 高：范围3000 ~ 15000mm，精度 ± 3 mm

拉出值：范围 $\pm 3000\text{mm}$, 精度 $\pm 4\text{mm}$

线岔中心：精度 $\pm 3\text{mm}$

500mm处高差：精度 $\pm 4\text{mm}$

轨距：范围 $1410\text{mm} \sim 1470\text{mm}$ ，精度 $\pm 0.5\text{mm}$

水平(超高)：范围 $\pm 200\text{mm}$ ，精度 $\pm 0.5\text{mm}$

红线：精度 $\pm 5\text{mm}$

侧面限界：精度 $\pm 5\text{mm}$

承力索与接触线高差：精度 $\pm 4\text{mm}$

跨铁道输电线与接触线的距离: 精度 $\pm 4\text{mm}$;

锚段关节：精度 $\pm 4\text{mm}$;

定位器坡度：1:n(n**到0.1);

自由测量:水平精度 $\pm 4\text{mm}$,垂直精度: $\pm 3\text{mm}$

跨距测量:范围:35000mm,精度 $\pm 5\text{mm}$

导高 1 :范围: 3000-15000mm 精度: $\pm 3\text{mm}$

拉出值1 :范围: $\pm 3000\text{mm}$ ，精度: $\pm 4\text{mm}$

导高: 2 :范围: 3000-15000mm 精度: $\pm 3\text{mm}$

拉出值2 :范围: $\pm 3000\text{mm}$ ，精度: $\pm 4\text{mm}$

高差:精度: $\pm 4\text{mm}$

导高 1 :范围: 3000-15000mm 精度: $\pm 3\text{mm}$

拉出值1 :范围: $\pm 3000\text{mm}$ ，精度: $\pm 4\text{mm}$

定位器坡度：1:1(n**到0.1)

导高: 2 :范围: 3000-15000mm 精度: $\pm 3\text{mm}$

拉出值2 :范围: $\pm 3000\text{mm}$ ，精度: $\pm 4\text{mm}$

定位器坡度:2:1(n**到0.1)

导高 1 :范围: 3000-15000mm 精度: $\pm 3\text{mm}$

拉出值1 :范围: $\pm 3000\text{mm}$ ，精度: $\pm 4\text{mm}$

导高: 2 :范围: 3000-15000mm 精度: $\pm 3\text{mm}$

拉出值2 :范围: $\pm 3000\text{mm}$, 精度: $\pm 4\text{mm}$

高差:精度 : $\pm 4\text{mm}$