

# 电气化铁路接触网测量专用仪器 武汉欧卡OUKA

## DJJ-8激光接触网检测仪

产品名称	电气化铁路接触网测量专用仪器 武汉欧卡OUKA DJJ-8激光接触网检测仪
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:欧尼卡 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

电气化铁路接触网测量专用仪器 武汉欧卡OUKA DJJ-8激光接触网检测仪

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最新升级产品。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视频智能型激光接触网检测仪器。

## 二、产品参数：

导高：范围3000 ~ 15000mm，精度  $\pm 3\text{mm}$

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1410mm ~ 1470mm，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(njingque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(njingque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(njingque到0.1)

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

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

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

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

高差:精度 :  $\pm 4$ mm