

# DJJ-8型接触网几何参数检测仪售后服务有保证

产品名称	DJJ-8型接触网几何参数检测仪售后服务有保证
公司名称	济宁市鼎坤机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区豪德商贸城C区1街3栋一至二层092号房
联系电话	0537-3711988 13053725800

## 产品详情

我厂的 DJJ-8激光接触网检测仪操作方便，精确测量，DJJ-8激光接触网检测仪测量准确，现货供应，采购请联系130-537-25800。

DJJ-8型接触网几何参数检测仪是最近研制的智能型接触网检测仪器，该系统由激光测距、光栅测角和轨距、水平测量模块组成。集成了采用激光无合作目标测距技术、光栅测角技术的二维坐标测量系统和传感信息融合技术等。为铁路部门搭建接触网参数数字化管理平台，电气化铁路接触网架设及“状态修”提供完美的解决方案。

DJJ-8接触网检测仪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余个参数进行准确测量，达到1级准确等级，测量速度快，显示直观，使用方便，安全可靠。

技术参数：

- 1、导 高：范围3000 ~ 15000mm，精度  $\pm 3\text{mm}$ ；
- 2、拉 出 值：范围  $\pm 3000\text{mm}$ ,精度  $\pm 4\text{mm}$ ;
- 3、线岔中心：精度  $\pm 3\text{mm}$ ;
- 4、500mm处高差：精度  $\pm 4\text{mm}$ ;
- 5、轨距：范围1410mm ~ 1470mm，精度  $\pm 0.5\text{mm}$ ;
- 6、水平(超高)：范围  $\pm 200\text{mm}$ ，精度  $\pm 0.5\text{mm}$ ;

- 7、红线：精度  $\pm 5\text{mm}$ ;
- 8、侧面限界：精度  $\pm 5\text{mm}$ ;
- 9、承力索与接触线高差：精度  $\pm 4\text{mm}$ ;
- 10、跨铁道输电线与接触线的距离: 精度  $\pm 4\text{mm}$ ;
- 11、锚段关节：精度  $\pm 4\text{mm}$ ;
- 12、定位器坡度：1:n(n精确到0.1);
- 13、自由测量:水平精度  $\pm 4\text{mm}$ ,垂直精度:  $\pm 3\text{mm}$ ;
- 14、跨距测量:范围:35000mm,精度  $\pm 5\text{mm}$ ;
- 15、导高 1 :范围: 3000-15000mm 精度:  $\pm 3\text{mm}$ ;
- 16、拉出值1 :范围:  $\pm 3000\text{mm}$  , 精度:  $\pm 4\text{mm}$  ;
- 17、导高: 2 :范围: 3000-15000mm 精度:  $\pm 3\text{mm}$ ;
- 18、拉出值2 :范围:  $\pm 3000\text{mm}$  , 精度:  $\pm 4\text{mm}$  ;
- 19、高差:精度:  $\pm 4\text{mm}$  ;
- 20、导高 1 :范围: 3000-15000mm 精度:  $\pm 3\text{mm}$ ;
- 21、拉出值1 :范围:  $\pm 3000\text{mm}$  , 精度:  $\pm 4\text{mm}$  ;
- 22、定位器坡度：1:1(n精确到0.1);
- 23、导高: 2 :范围: 3000-15000mm 精度:  $\pm 3\text{mm}$ ;
- 24、拉出值2 :范围:  $\pm 3000\text{mm}$  , 精度:  $\pm 4\text{mm}$  ;
- 25、定位器坡度:2:1(n精确到0.1);
- 26、导高 1 :范围: 3000-15000mm 精度:  $\pm 3\text{mm}$ ;
- 27、拉出值1 :范围:  $\pm 3000\text{mm}$  , 精度:  $\pm 4\text{mm}$  ;
- 28、导高: 2 :范围: 3000-15000mm 精度:  $\pm 3\text{mm}$ ;
- 29、拉出值2 :范围:  $\pm 3000\text{mm}$  , 精度:  $\pm 4\text{mm}$  ;
- 30、高差:精度:  $\pm 4\text{mm}$  ;

### 3.3 电气参数

工作电压：12V

工作电流：500mA

工作时间：12小时以上；

激光波长：650nm。

### 3.4机械参数

重量：主机2.8Kg 测量架3.9Kg

尺寸：（单位：mm）

主机：230（长）×80（宽）×205（高）

测量架：1622（长）×70（宽）×50（高）