

便携激光弦线铁路道岔区间短波不平顺辅助工具LJ-BXJG-I

产品名称	便携激光弦线铁路道岔区间短波不平顺辅助工具LJ-BXJG-I
公司名称	湖北聚高测控技术有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	品牌:聚高测控 产地:湖北
公司地址	襄阳市高新区邓城大道49号国际创新产业基地11幢301室
联系电话	19308650715

产品详情

便携式激光弦线是专门用于既有线、高速铁路道岔区段（或直线区段）施工过程中，短波不平顺性的辅助施工工具；主要由激光发射装置、目标定位靶、移动定位靶三部分组成。该产品操作简单，体积小巧、方便携带，测量精度高，便于现场施工，可以提高拨道工作效率，保证作业质量。

3.1 使用条件 表1 使用条件指标

操作	环境温度	-20 ~ +50
	湿度	90%RH
环境		
存储	环境温度	-30 ~ +70
	湿度	90%RH
环境		
电池电压	DC5V（激光发射装置）	

3.2 主要技术指标 表2 主要技术指标

激光照准距离	30m
激光中心光斑	< 10mm（30米处）
指向	横向 垂向
	(-30 ~ +60) mm (-30 ~ +60) mm
范围	
中间移动、目标定位靶分辨率	2mm
整机质量（分体式）	小于2Kg（总重）
电池容量（激光发射装置）	连续使用4h（单块电池）