

LXBP-5型公路连续平整度仪 八轮仪厂家

产品名称	LXBP-5型公路连续平整度仪 八轮仪厂家
公司名称	献县中拓试验仪器销售中心
价格	.00/个
规格参数	品牌:中拓 型号:LXBP-5型 产地:河北
公司地址	献县城东试验仪器生产基地
联系电话	15720494383

产品详情

《LXBP-5/6/7型公路连续式平整度仪》

一、产品概述：

LXBP-5型公路连续式平整度仪（又简称八轮仪）。无线数据采集器采用4节干电池供电，可以连续使用15-20小时，可以至少完成约150Km的测量。无线数据采集带有小型的液晶屏，可以显示当前位移

和测量里程，带有通讯离线和电池欠压指示。体积小巧，不使用时，可以由机体上取下，放置在主控制箱内。由主控制器完成数据的记录，计算，存储，打印。

二、使用范围及优势：

连续式八轮路面平整度仪用于公路、城市道路、广场、机场跑道等路面的施工检查、竣工验收和道路的养护，同时也可作为教学、设计及科研单位提供可靠的路面分析资料。不仅具有测量精度高、速

度快、数据可靠、评定科学等优点，而且操作简单、工作可靠、同时大大降低了劳动强度，提高了工作效率和经济效益，同时本仪器符合JJG024-2005标准。

三、技术指标：

- 1) 位移测量范围：0-40mm(-20 ~ +20mm) 精度：0.25mm (静态)
- 2) 路程测量范围：无线制 精度：0.1m
- 3) 测量轮外径：160 ± 1mm 测量轮橡胶表面硬度：HA(55-70)
- 4) 采集器供电电源：AA Size(5号) × 4
- 5) 无线通讯频率：433MHZ
- 6) 通讯距离：可视空旷地带200m
- 7) 主控制器电源：AC220V或者12V车载电
- 8) 外形尺寸：(长 × 高 × 宽mm) 4061 × 800 × 600 伸长：4061 mm；缩短：2750 mm。
- 9) 仪器全重：约230Kg。
- 10) 可人力或机动车牵引，小转弯半径5 m，检测速度宜为6-8 km/h，*测速不超过12km/h。非检测情况（机架缩短，测量轮悬起）下牵引速度（25 km/h）。

---四、型号简介：

-----LXBP-5型：手提箱控制器

-----LXBP-6型：无线手提箱控制器，带手机操作软件

-----LXBP-7型：WIFI连接，曲线展示，蓝牙通讯、支持手机和平板电脑安卓系统。

