

# 智能八轮平整度仪（触摸屏重型无线采集）

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 智能八轮平整度仪（触摸屏重型无线采集）           |
| 公司名称 | 北京航天科宇测试仪器有限公司                |
| 价格   | .00/台                         |
| 规格参数 | 品牌:航天科宇<br>型号:LXBP-5<br>产地:北京 |
| 公司地址 | 中国 北京 北京市 北京市朝阳区              |
| 联系电话 | 010-65469689 15011149879      |

## 产品详情

智能八轮平整度仪（触摸屏重型无线采集）产品特点：1）分立式控制器设计，主控制器和数据采集器采用ISM频段的无线通讯。2）数据采集器采用电池供电，可以连续测量20小时，至少150Km路段。3）主控制器采用7寸TFT真彩液晶屏，中文显示，全触摸操作。4）可以显示当前测试区间位移数据曲线，上个测量区间的位移与平均值偏差曲线，最近1Km内测量平整度的变化曲线。5）所有的测试值，设置值，瞬时值，均可以同屏显示。6）带有精确的电池电量监视程序，可以显示当前剩余电量以及续航时间。7）测试数据自动保存，内置1Mb内存，可以至少存储100Km的试验数据。8）带有热敏微型打印机，并可设定为在测试过程中连续打印。9）每个测量区间(100米)的正负超差次数，累积值，断面与基准面面积，平均值，测试速度，平整度值都自动保存，显示，查看，打印。10）被测路段编号（道路号、里程号、桩号、路幅号、超差设定、取样间距）每打印一次，小结序号自动加一或减一。11）带有完善的数据管理程序，系统可以根据用户输入的试验编号和试验时间将相同的数据检索在一起，供用户查看，打印。并且程序还能自动统计本路段1Km范围的平整度变化曲线，以及最大值，最小值。智能八轮平整度仪（触摸屏重型无线采集）产品技术指标：1）位移测量范围：0-40mm(-20~+20mm) 精度：0.25mm（静态）2）路程测量范围：无限制 精度：0.1m3）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)×45）无线通讯频率：433MHZ6）通讯距离：可视空旷地带200m7）主控制器电源：AC220V或者12V车载电源8）外形尺寸：4061×800×600（长×高×宽mm） 伸长：4061mm；缩短：2750mm。9）仪器全重：约230Kg10）可人力或机动车牵引，最小转弯半径5m，检测速度宜为6-8km/h，最大测速不超过12km/h。非检测情况（机架缩短，测量轮悬起）下牵引速度（25km/h）。11）可选配专用外接可充电电源，与八轮仪主控制器无缝衔接，直接放入控制内部，使用方便。更多关于北京航天科宇测试仪器厂家测试仪器供应商的详细信息，欢迎来电咨询，我们的网站是<http://www.zghtky.com> 联系电话：010-65469689欢迎访问。