

# 徕卡TM60全站仪监测机器人租售 0.5秒地铁隧道监测

产品名称	徕卡TM60全站仪监测机器人租售 0.5秒地铁隧道监测
公司名称	成都天佑智云科技发展有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:徕卡 型号:TM60 精度:0.5秒
公司地址	成都市金牛区二环路北一段111号西南交通大学 创新大厦4-5-34
联系电话	023-63539610 18623143323

## 产品详情

徕卡TM60全站仪是瑞士徕卡公司推出的一款高精度测量仪器。该全站仪采用了先进的激光测距技术和自动追踪系统，具有精度高、测量范围广、操作简便等特点。

具体产品优势如下：

- 1、高精度测量：徕卡TM60全站仪采用了高精度激光测距技术，可以实现毫米级的测量精度。无论是测量距离、角度还是高程，都可以获得准确可靠的结果。
- 2、广泛的测量范围：徕卡TM60全站仪具有广阔的测量范围，可以满足不同场景下的测量需求。无论是建筑测量、土地测量还是工程测量，都可以轻松应对。
- 3、自动追踪系统：徕卡TM60全站仪配备了自动追踪系统，可以自动锁定目标，实现自动测量。这一功能极大地提高了工作效率，减少了人为因素对测量结果的影响。
- 4、操作简便：徕卡TM60全站仪的操作界面简单直观，使用方便。配备了触摸屏显示器和易于操作的菜单，用户可以轻松地进行测量操作。
- 5、可靠的数据处理：徕卡TM60全站仪支持数据存储和传输功能，可以将测量结果保存在仪器内存中或通过蓝牙等方式传输至计算机进行后续处理。这样可以保证数据的安全性和可靠性。

天佑智云主营：测量、监测、检测领域仪器设备销售、租赁，以及所用传感器、物联网、大数据平台开发，软件系统集成、技术咨询、地理信息技术服务。公司拥有价值1000多万的全系列测量仪器设备，主要包括徕卡、天宝全系列产品、也有国产科力达、华测等品牌产品。公司测量设备租赁业务长期服务于各大测量单位。公司具有测绘丙级资质，可承担测量技术服务。

公司所开发的自动化监测平台(AMP)、传感器云平台(SCP)已在多条轨道交通线路、大型水电站自动化监测中广泛应用。同时，公司推出的轨道交通内外业一体化数据采集处理系统(SDT+HRMAS)，显著降低了人工测量作业强度，提高了内业数据处理效率，满足高速铁路CPIII、城市轨道交通的控制网建网、复测要求，已在多条高铁线路、城市轨道交通广泛应用。