

# 瑞士徕卡LEICA D5激光测距仪 视频显示 200米带测角度

产品名称	瑞士徕卡LEICA D5激光测距仪 视频显示 200米带测角度
公司名称	北京新杰创立贸易有限责任公司
价格	面议
规格参数	类型:激光测距仪 品牌:瑞士徕卡LEICAD5激光测距仪视频显示200 米带测角度 型号:瑞士徕卡LEICAD5激光测距仪视频显示200 米带测角度
公司地址	北京市平谷县峪口镇工业区
联系电话	62245449 13241852686

## 产品详情

瑞士徕卡 (leica) 手持激光测距仪---d5 (200米)

超强型---户外测量的强档助手

产品用途：本产品适用于家庭装修、工程装潢、建筑施工、房地产开发管理、房产测绘、房地产评估、卫生监督、城市监察、交通管理、电力、电信、气象、林业、农业等各行各业，可以简单、快速、精确地测量室内、室外及难于接近部位的距离，可以精确地测量建筑物的高度及室外较长距离。

行业用户：建筑师 中高级建筑人员 房地产测量 电力工程师 交警 市容监察人员  
太阳能安装工程师 消防队员 设备管理与安装人员 考古与文物普查人员 保险理赔人员  
通讯基站设计师，建设监理 安全生产监督人员

产品特点：

精确、快速、可靠的测量即使在强光下也方便的测量远距离目标]测量距离无目标板为120m，使用目标板可达200m通过一个按键可测量达  $\pm 50^\circ$  的倾角越过障碍物测量水平距离得以实现简单快捷的测量屋顶的斜率以及建筑表面的面积间接的测量难以到达位置的高度和宽度通过一个按键即可获得附加的测量信息，比如：角度信息等精确的测量：快速、简便 - - 可装入您的任何一个口袋 主要功能：

### 2.4 “ 超大彩屏

内置的数字激光点跟踪器配有4倍光学放大集2.4"彩屏，使得即使远距离寻找目标也容易，测量点一目了然，可以提供清晰、逼真的图像。

4倍数码变焦瞄准镜（十字丝）继承了摄像头的数码瞄准系统使瞄准目标异常简单

十字丝的中心就是激光点所在，不用担心看不到激光点

倾角传感器通过内置的倾角传感器，可以快速简易的测量高达  $\pm 50^\circ$  的倾角有了倾角传感器我们可以精确的测量水平距离可以实现很多间接距离测量功能

独有多项功能 测量变得简单

长距离测量（lr） 梯形测量 三角形面积测量 放样功能 多种测角和测高差功能

<p>最新设计的leica disto tm d5激光测距仪具有多种可简易测量的功能和特点，尤其针对户外工作！</p>
<p>详细介绍：</p>

数字激光点内置的数字激光点配有4倍光学放大集2.4彩屏，使得即使远距离寻找目标也非常容易。它的高级功能使得即使在较强日光下也可以提供清晰、逼真的图像。倾角传感器通过内置的倾角传感器，可以快速简易的测量高达  $\pm 45^\circ$  的倾角。有了倾角传感器我们可以精确的测量水平距离或者越过障碍物测量水平距离。强大测距技术内置的强大测距技术可以使您在无目标板情况下轻易测量100m的距离，并且在使用目标板时可达200m。使得再也没有必要去步量了。准确的测量清晰的激光点使得你一直知道所测距离的位置。这对于测量不可接触位置更加实用。显示细节测量的附加信息如：房间的面积、体积等只需一个按键即可显示。标配-实用简洁便携包手带2节aa电池操作手册保修卡快速指南leica disto d5激光测距仪详细参数产品特性测量距离为0.05 ~ 200m；(0.16ft ~ 650ft)，精确、快速、可靠的测量典型精度  $\pm 1.0\text{ mm} (\pm 0.04\text{ in})^*$  数字具有4x变焦和高分辨率的彩屏，即使在强光下也方便的测量远距离目标强大测距技术，测量距离无目标板为100m，使用目标板可达200m倾角传感器，通过一个按键可测量达  $\pm 45^\circ$  的倾角使用倾角传感器测量水平距离，越过障碍物测量水平距离得以实现空间计算功能，简单快捷的测量屋顶的斜率以及建筑表面的面积勾股定理功能，间接的测量难以到达位置的高度和宽度

本产品的类型是激光测距仪，品牌是瑞士徕卡LEICAD5激光测距仪视频显示200米带测角度，型号是瑞士徕卡LEICAD5激光测距仪视频显示200米带测角度，测量范围是瑞士徕卡LEICAD5激光测距仪视频显示200米带测角度，精确度是2（mm），工作电压是3（V），重量是100（g），尺寸是100（mm），适用范围是瑞士徕卡LEICAD5激光测距仪视频显示200米带测角度，加工定制是否，规格是D5