

# 精度管理瑞士徕卡迪士通D8激光测距仪

产品名称	精度管理瑞士徕卡迪士通D8激光测距仪
公司名称	青岛海徕天创科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞士徕卡 型号:迪士通D8
公司地址	青岛市市南区宁夏路288号青岛软件园7号楼6层B2区
联系电话	0532-83865383 13356869365

## 产品详情

### 瑞士徕卡 迪士通d8激光测距仪

全球最具才艺的手持激光测距仪

new: 全球最具才艺的手持激光测距仪!  
配备了激光瞄准器, 高清晰度 2.4 英寸 彩色大显示屏,  
角度传感器和 bluetooth?  
蓝牙科技, 是世界上首台能提供多种测量选择的仪器。

#### 360 ° 角度传感器

内置的角度传感器所能做的远比简单的测量角度更多。角度和距离的测量组合开启了全新的测量可能。例如可以快速和有效的绕过阻碍物测量水平距离, 又或是测量树的高度, 即

使它没有任何反射点。房顶的斜坡或是正面区域也可以安全快速的在地面上进行测量。leica disto? d8 还能测量简单的水平任务，全数字化测量，一人轻松搞定，无需他人帮助！

#### 4 倍变焦数码瞄准器

4 倍变焦数码瞄准器可使您更快的瞄准遥远处的目标物，在明亮的户外环境中也可使用。在肉眼无法分辨激光点的环境下，您可通过 2.4 英寸高清晰度彩色大屏幕轻易辨识激光点，准确进行远距离测量。

#### 无误差的bluetooth数据传输

测量数据可以通过内置的蓝牙无线传输到手机或是电脑中，并可直接运用excel,autocad或者其它软件处理，避免人工传输计算带来的误差

。 autocad的插件程序便于在软件中进行设计或制图。

#### 免费软件

标准配置包含了 "leica disto? transfer" 传输软件 - 安装简单并能自动更新。the autocad插件让您更简单的配合autocad软件制图。

测量范围	产品特性 应用优点	测量精度 (典型)	精确，快速和可靠的测量结果
	蓝牙?	: ± 1.0 mm / ± 0.04 in	无误差快速传输数据至电脑
	"leica disto? transfer" 传输软件		可以传输数据至 excel,word,autocad或者其它windows程序进行操作
	autocad? 插件		利用 autocad? 软件制图
	360° 倾角传感器		测量任意斜坡，甚至是悬高
			可在强烈的阳光下，方便地测量远距离目标
4 倍数码变焦瞄准器 彩色高清晰度大显示屏			
	间接测量功能 (借助倾角传感器)		解决因缺乏低反射点而无法直接测量距离的难题
	高度轮廓测量		确定高度和地面轮廓