

徕卡迪士通A8激光测距仪

产品名称	徕卡迪士通A8激光测距仪
公司名称	北京中新信通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区北三环西路甲30号双天大厦5层509室
联系电话	13511050379

产品详情

详细介绍

徕卡迪士通a8激光测距仪

详细说明

徕卡迪士通a8 – 超强型（室内、室外应用）测量范围:0.05-200m精度:± 1.5mmleica disto? a8超强型----室内、室外应用数码瞄准器和集成倾斜角度传感器使leica disto? a8成为世界级的创新产品，开辟了全新的潜在价值。3倍数码变焦和内置瞄准器使您轻松锁定目标。可手动调节灰度显示屏的亮度，是测量对比度极差目标的理想之选！倾斜角传感器不仅能显示角度、测量实际水平距离，还可用于各种间接高度测量。配备了数码变焦和集成倾斜角传感器----让一切变得如此简单！倾斜角传感器只需将机架置于斜坡上即可轻松测量任何倾斜角数码瞄准器（3倍放大）远距离和强下测量的理想之选间接高度测量使用倾斜角传感器和数码瞄准器，无需反射激光束即可一次性完成高度测量

leica disto a8激光测距仪配备了数码变焦和集成倾斜角传感器 - 让一切变得如此简单！

a8倾斜角传感器只需将机架至于斜坡上即可轻松测量任何倾斜角
a8数码瞄准镜（3倍放大）远距离和强下测量的理想之选
a8间接高度测量使用倾斜角传感器和数码瞄准器，无需反射激光束即可一次性完成高度测量。

产品特征

测量范围为0.05至200 m

测量精度为 $\pm 1.5\text{mm}$

power range technology?

3倍数码瞄准器

倾斜角传感器

间接倾斜角测量

间接高度/距离测量

灰度显示屏

ip54

优势

准确、快速、可靠的测量

在无反射板的条件下可测量远距（约为100m）

轻松测量阳光下和远距离目标

将仪器放在目标上测量倾斜角

高度测量，如无需通过倾斜角传感器反射激光束

测量难以接近的部位——轻轻一按即可获取更多详细信息

最佳对比度：9种亮度设置

防水、防尘---适用于建筑工地