

瑞士Leica（徕卡）D210手持式激光测距仪

产品名称	瑞士Leica（徕卡）D210手持式激光测距仪
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:徕卡 型号:D210 产地:瑞士
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

产品详情

产品名称：瑞士Leica（徕卡）D210手持式激光测距仪

品牌：Leica（徕卡）

型号：D210

一、产品特点：

超大的按键：你需要做的每一次测量将被保证精度达到 $\pm 1.0\text{mm}$ 。

小巧易握：得益于人体工程学和柔软易握的紧凑设计，手里感觉好，且很轻适合装入口袋携带。

多功能底座：拥有多功能底座，无论从角落、狭缝边缘处进行测量，各种环境都能应对。使用时仪器能自动识别多功能底座，以避免产生昂贵的错误代价。

多种快捷组合按键：同时按加/减键，可选择更高精度，高显示单位为 0.1mm ；同时按住"clear/off"键和"-"键，可锁定或者解锁键盘。

三行自动感光显示：黑暗中也易于操作，任何角度都可以清晰读数。

有关精度和测程的行业高标准ISO 16331-1，体现了DISTO的与众不同：徕卡测量系统为新的ISO 16331-1标准制定做出了重大的贡献，它详细地定义了包含精度和测程必须满足的信息，并且描述了必要的测量规程。这些注明后的参数能够被独立的机构测试，因此这使得对不同品牌的测距仪进行直接比较成为可能。

其它功能特点:小/大值跟踪测量,面积累加,体积，存储,勾股,放样,基准位置切换,加,减等等。

二、产品参数：

范围：0.05 ~ 80m

精度：± 1.0mm 测量

完美的功能菜单：为基础测量提供多种相关重要功能

PowerRange Technology技术：在强光下也具备测距能力

自动探测多功能底座：可以防止在基准测量点，没有正确设置的情况下,产生昂贵的测量错误

三行背光显示亮度提高：计算结果一目了然(面积、体积、...), 背光照明使在黑暗中也能读数

IP 54：适合许多工作场合

防滑易握的材质和橡胶外壳组合：良好的手感、结实和符合人体工程学测距80m：能单独测量（一人操作,不必爬高）

标准配置：徠卡迪士通D210、软包、腕绳、2节AAA

1.5V电池、CD光盘（含说明书和安全手册）、产品证书、快速入门手册。