

德国Bosch（博世）红外线激光测距仪80米/GLM80/电子尺/量房仪/测量仪 GLM80+R60

产品名称	德国Bosch（博世）红外线激光测距仪80米/GLM80/电子尺/量房仪/测量仪 GLM80+R60
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	品牌:博世 型号:GLM80 产地:德国
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：德国Bosch（博世）红外线激光测距仪80米/GLM80/电子尺/量房仪/测量仪

品牌：Bosch（博世）

型号：GLM80

博世新款测距仪GLM80功能超全全新进口行货，全球同步上市,带鉴定证书,三年质保。德国BOSCH博世GLM80能进行距离测量，搭配R60测量轨更能够进行角度的测量，下面我们就来领教下他的强悍之处把!

作为激光测距仪使用：

博世GLM80激光测距仪型-80米激光测距仪，一键测量距离、面积、体积，超越障碍物测量。更结合R60测量轨！

作为数显角度仪使用：

博世激光测距仪GLM80+R60测量轨组合成世界上激光测距仪和数字倾角计，你可以快速准确测出楼梯或排水管的倾斜度！

一、GLM80德国博世激光测距仪的具体功能详解：

间接高度测量（只用一次简易操作，即可计算难以直接测量的高度）。

间接长度测量（想象无极限，GLM80简单的一键测量80米测距仪，轻松越过障碍物）。

双间接高度测量（当无法直接测量时，GLM80只需两次测量就可以知道测量物高度或部分高度）。

定时功能（自动定时测量：计时器功能可以非常精确的实现包括长距离和非常困难到达的位置的测量，可以和其他功能同时实现）。

倾斜测量（你可以参考：用机器后面或者一个侧面作为参考点来计算）。

长度测量（精确：完全80米距离测量可以达到毫米级准确）。

面积测量（两步完成测量：任何面积测量只需两次）。

体积测量（快无不及：三步完成体积测量）。

墙面测量（可以自动计算在相同高度下的不同长度的面积总和）。

连续测量（寻找正确的通过距离：例如，设计图或素描的长度或高度）。

小值测量（如果在精确度非常高的情况下：例如，吊顶和淋浴房安装。这个功能可以精确知道两点间小距离）。

大值测量（大值测量可以扫描到两点间的大值。例如，知道房间的对角线和检查直角）。

加减法（数字计算功能：相加或相减已经测量的长度、面积或者体积，也可以从储存器里提取数据）。

测量以后端为参考点（用机器的后端为参考点，例如从墙壁开始测量）。

测量以前端为参考点（选择从机器的前端为参考点来测量，例如想测量距离从桌子的边缘开始）。

测量从三角架支点开始（即使没有适合的位置也需要精确到毫米级的测量：选择三角架功能）。

测量从固定脚开始（如果你的测量是从角落开始，那固定脚会帮你达到精确的测量结果）。

二、产品特点：

旋转屏幕:由于旋转屏幕，屏幕可以根据工具的位置来显现内容，保证测量内容在任何位置都能看到。

数字水平仪:手工精确排列：运用数字水平仪功能精确的排列工具，确保每一次测量都是相同一个起点。

带背光:聪明的办法，光感传感器可以根据周围的环境来自动选择开或者关。

世界首创充电式锂电池，直接充电使用:足可以被信任的电源，融合了创新锂电池技术，具有超长的使用寿命，每次充电至少可以用25000。

三、产品参数：

激光二极管：635 Nm，< 1 mW

测量范围：0,05 – 80,00

激光级别：2

测量精度：± 1.5mm

典型测量时间：0.5

大测量时间：4 s

电源：1x3.7 伏锂电池 (1250 毫安时)

自动钝化：5 min.

重量 (大约)：0.14 kg

测量单位：米/厘米/ 毫米

存储容量 (数值)：20+1

防尘、防泼水：IP 54