

德国超市69欧元/外贸/18米高精红外测距仪/带激光指示

产品名称	德国超市69欧元/外贸/18米高精红外测距仪/带激光指示
公司名称	上海乔宜实业有限公司
价格	面议
规格参数	类型:超声波测距仪 品牌:乔宜 型号:JY-187
公司地址	上海市闵行区虹梅南路3509弄298号第1幢2030室
联系电话	13651921803

产品详情

上海乔宜jy-187超声波测距仪 0.6米到18米

产品特点：

- 1) 带红色激光指示点，激光定位功能
- 2) 涵括面积计算和体积计算的功能
- 3) 公英制转换功能：可以在米和英尺之间切换
- 4) 带储存功能：可储存长度，宽度和高三个测量数据，进而进行面积和体积计算。
- 5) 自动关机功能：4分钟
- 6) 低电压显示功能
- 7) 出口德国，高品质，高精度： $\pm 0.5\% \pm 1$ 字
- 8) 测量范围：0.6米 - 18米

上海乔宜实物拍摄，盗版必究

此款为我司出口德国的仪器，同等规格的国产产品内，是性价比最高，性能最好的一款。请往下拉，下面有

产品的模具，做工都非常考究

百元价位的测距仪内，同步实现3个测量数据储存，面积和体积计算，性价比再好不过

同步实现公英制转换功能：米/英尺可供选择

ar841精度：±1% joyee款：±0.5%±1字

69欧元大概等于690人民币

产品说明：

1.测量范围：0.6米-18米2.精度：±0.5%±1字3.单位：米或英尺4.主要功能：（1）能储长度，宽度和高度三个数据
（2）有激光定位（3）有自动关机功能（4）低电压显示

操作说明

测量：将超声波测距仪发射导向口，垂直对准测试墙面，按[measure]键，液晶屏即显示数字。该数字为所测垂直距离。超声波测距仪正在测量中，所有键都将无作用。超出测量范围或测量不当，液晶屏显示“error”。测量单位选择：按[meter/feet]键，可随意选择测量单位“m”或“ft”。存入数据：依次按[store]、[m1]键，可将液晶屏显示数据存入“m1”；同时，液晶屏显示“m1”。

依次按[store]、[m2]键，可将液晶屏显示数据存入“m2”；同时，液晶屏显示“m2”。

依次按[store]、[m3]键，可将液晶屏显示数据存入“m3”；同时，液晶屏显示“m3”。

和差运算：进行和差运算前，应先存入数据。

依次按[m1]、[+]、[m2]、[+]键，可获得“m1”、“m2”存储器内数据之和。

依次按[m1]、[+]、[m3]、[+]键，可获得“m1”、“m3”存储器内数据之和。

依次按[m2]、[+]、[m3]、[+]键，可获得“m2”、“m3”存储器内数据之和。

（当距离大于测距仪最大测距时，可将分段测试的数据相加。）

依次按[m1]、[-]、[m2]、[-]键，可获得数据之差。

面积运算：进行面积运算前，应先存入数据。

依次按[area]、[m1]、[m2]键，可获得“m1”、“m2”存储器内数据之乘积，即面积。

依次按[area]、[m1]、[m3]键，可获得“m1”、“m3”存储器内数据之乘积，即面积。

依次按[area]、[m2]、[m3]键，可获得“m2”、“m3”存储器内数据之乘积，即面积。

（完成面积运算后，液晶屏显示面积数据，同时显示“area m²”或“area ft”字符）

体积运算：进行体积运算前，应先存入数据。

依次按[vol]键，可获得“m1”、“m2”、“m3”存储器内数据之连乘积，即体积。

（完成体积运算后，液晶屏显示体积数据，同时显示“vol m³”或“vol ft³”字符）

清除显示：按[clear]键，可清除液晶屏所显示的数据，同时液晶屏显示“ ”。清除存储器：按住[clear]键数秒，“m1”、“m2”、“m3”同时消失。（当“m1”、“m2”、“m3”尚未消失时，撤消键压，将会丢失液晶屏显示数据。）
红外辅助测试：发光将持续约5秒钟。

自动关机：约4分钟不按键，超声波测距仪将自动关机，同时液晶屏显示全部消失。手动关机：按住[measure]键数秒，即可实现手动关机，同时液晶屏显示全部消失。测试结束，应有二次蜂鸣声。本测距仪采用一节9伏电池供电。

测试时应注意的事项

激光源请勿照射眼睛。

测距仪测距时，发射口必须垂直于墙面。

测距仪机内与测试环境有温差会影响测试精度，可摇动测距仪，使机外的空气通过测距仪前面的发射口平衡，会使您获得满意的测试精度。

测距时，应注意测试通道杂物会影响正常测试。

当电池电压低于7.5v时，显示屏将显示低电压符号，预先提示您及时更换电池。

更换电池时，应先关闭测距仪，否则，可能会死机，一旦死机，可切断电源数分钟后，重新安装电池。

当测试场地附近有较强电磁波干扰和较强机械噪音干扰及温差气流时，将会影响测试。

当液晶屏显示“error”时，说明测试环境对测试有干扰，或超出测试范围（0.6~1 米），可排除干扰因素。

当测试墙面严重损坏或高低不平，测距仪将无法确定测试面。

用软材料作测试面时，如布、窗帘等，超声波将被较多的吸收。

用曲面作测试面时，如圆柱等，超声波将偏离正面反射。

当接近极限距离测量时，沿反射墙中心垂直线多次测量方可获取测量数据。

当气候异常时，会影响测试，如气压低于102.2kpa时，或湿度低于60%时，超声波在空气中传播大受影响，反射

本产品的类型是超声波测距仪，品牌是乔宜，型号是JY-187，测量范围是0.6米到18米，精确度是： $\pm 0.5\%$ ± 1 字（mm），工作电压是9（V）