

高精度激光定位测距仪 建筑测量仪器（距离、体积、面积、勾股

产品名称	高精度激光定位测距仪 建筑测量仪器（距离、体积、面积、勾股
公司名称	深圳市弘彦科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:中性 型号:Q3
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍航城大道伟业创新工业园G栋西7楼
联系电话	18929388905

产品详情

多功能超声波测距仪 面积体积计算红外线测距仪q3

超声波测距仪是完全适用于家庭装修、买空调时计算面积体积、房地产代理商或建筑工人所必须的、需要的快速测量房间和房间面积的工具，超声波测距仪能够测量直线距离从0.40m到18m。(1.3英尺—60英尺)超声波测距仪是利用发射超声波到被测物体，然后计算超声波往返时间来确定测量距离的。

超声波测距仪各键的作用:

镭射光标：用于指示被测平面。

measure: 测量距离,一直按可以连续测量.关机后按此键可开机.

公/英尺转换键: 可将被测数值单位由米转换为英尺或由英尺转换为米。

激光键:按“laser”键即点亮激光,laser,measure两键6秒不操作,激光自动关闭。

自动关机：1分钟自动关闭显示屏。

3个记忆体：可存储3个不同的测量值，这个功能能将一个房间的长、宽、高的数值一次全都测出来。

面积及体积快速计算键：可以快速得到面积和体积的计算数值。

加减功能：可以加或者减，测得的两个数据。

清除记忆功能键: 可以快速删除所有贮存数据。使用前的准备安装电池:测距仪

使用电源:	一节9v电池(6f22)
测量单位:	英尺、米
测量精度:	0.5%

使用频率:	40 khz (超声波)
工作温度:	0 ° to 43 ° c
测量范围:	0.40 to 18m
外型尺寸:	146x73x47mm
重量(不含电池):	0.5%

镭射光束

功率 < 1mw (毫瓦)

波长: 650nm (纳米)

镭射光符合en60825-1的二级镭射标准

使用9v (6f22)。

本产品的类型是手持式测距仪，品牌是中性，型号是Q3，测量范围是0.4-18M，精确度是0.5% (mm)，工作电压是9 (V)，重量是0.5% (g)，尺寸是146x73x47mm (mm)，适用范围是家庭装修建筑，加工定制是是，规格是7410，测量计是距离测量仪