

手持激光测距仪 天宇100米测距仪 TD-100

产品名称	手持激光测距仪 天宇100米测距仪 TD-100
公司名称	河北陆尔光电科技有限公司
价格	550.00/个
规格参数	品牌:天宇 型号:TD-100
公司地址	河北省邯郸市丛台区滏东大街和果园路交叉口西行200米路北，现代华府大门西侧六层，即现代华府2-1-602，固话：0310-3121602
联系电话	18631100112

产品详情

河北陆尔光电科技有限公司是专业的“手持式激光测距仪”供应商

河北陆尔光电科技有限公司是专业的“望远镜式激光测距仪”供应商

温馨提示，以上价格为参考价格，具体价格将根据收货地址的远近、数量的多少、是否追加检定等给予优惠。联系以后，价格质量更清晰！

名称：手持激光测距仪 型号：td-100 最大测量范围：100米

功能

测量量程(米) 0.2—100

最大值/最小值测量

面积测量

体积测量

一次勾股定理

二次勾股定理

加法/减法

前后基准点

多功能底座 ×

规格

测量精度(毫米) ± 2

测量单位 米/英尺/英寸/英尺+英寸

电池类型 7号碱性电池

电池寿命(次) 5000

历史记录(组) 20

其他

防水防尘等级 ip54

蜂鸣器

背景光照明

尺寸(毫米) 115*48*28

重量 150克

顾客在选购激光测距仪时，也许会遇到几个疑惑。

河北陆尔光电科技有限公司温馨提示，购买激光测距仪时，首先要选择是买“手持式激光测距仪”，还是买“望远镜式激光测距仪”。因为这两种激光测距仪的测距范围和测距精度有很大不同。手持式激光测距仪，测量距离一般在200米内，精度一般在2mm左右，多用于室内短距离测量，也可用于室外短距离测量。望远镜式激光测距仪，测量距离一般在500-3000米左右，精度一般在1米左右，多用于室外长距离测量。

再者，顾客在使用激光测距仪时，测量范围会根据测量面的反射程度不同而不同。如果想达到更加理想的测量范围，河北陆尔光电科技有限公司建议使用反射板测量，或者使用光滑面比较好的板子（如薄塑料板）进行测量。

另外，有顾客问起激光的安全等级问题，河北陆尔光电科技有限公司作为专业的光电科技公司，现对激光的安全等级以及激光对人体的危险程度做详细客观阐述：

根据激光对人体的危险度（在光轴内观察对眼睛最大可能伤害的程度）可分为一到四级。

class I：低输出激光（功率小于0.4mw），不论何种条件下对眼睛和皮肤都很安全。典型应用如激光教鞭，cd播放机，cd-rom设备，地质勘探设备和实验室分析仪器,短距离的通信传输等。

class II：低输出的可见激光（功率0.4mw-1mw），人闭合眼睛的反应时间为0.25秒，用闭合眼睛可以起到保护作用。但不要直接在光束内观察，也不要class II激光直接照射别人的眼睛，避免用远望设备观察class II激光。典型应用如课堂演示，激光教鞭，瞄准设备和测距仪等。

class III：中输出激光，光束若直接射入眼睛，会产生伤害。基于某些安全的理由，进一步分为III A和III B级。

III A级为可见光的连续激光，输出为1-5mw的激光束，避免用远望设备观察III A激光。典型应用如激光教鞭，激光扫描仪等。

iiib级为5-500mw的连续激光，直接在光束内观察有危险。但最小照射距离为13 c m，最大照射时间十秒以下为安全。典型应用如光谱测定和娱乐灯光表演等。

classiv：高输出连续激光（大于500mw），有火灾的危险，扩散反射也有危险。典型应用如外科手术，切割，焊接和显微机械加工等。

正规的激光产品厂商都会把激光等级的标签贴到相应的激光产品上，以警示用户。河北陆尔光电科技有限公司经常将激光比作火，了解和掌握了使用方法便可给我们带来很多便利，当然，如果不了解不掌握使用方法，便会给我们造成伤害。所以，我们认为，了解激光等级的性能及避免伤害的防范方法，至关重要。

感谢您关注河北陆尔公司，请将我们加入收藏，以便日后方便查询。相遇总是美好的，愿我们的友谊从此开始！