

美国博士能测距仪 LEGEND 1200ARC激光测距仪1130米

产品名称	美国博士能测距仪 LEGEND 1200ARC激光测距仪1130米
公司名称	天宁区天宁优仪高仪表销售中心
价格	3200.00/台
规格参数	加工定制:否 类型:手持式激光测距仪 品牌:bushnell/博士能
公司地址	江苏常州市天宁区赛格电子市场4号楼3087
联系电话	86-018252046168 18252046168

产品详情

legend1200arc配备了6倍放大的单筒望远镜装置来瞄准被测目标。光学系统内部同时整合了相应的液晶显示系统，用来显示目标瞄准基线，米/码显示单位。

技术参数表：	
产品型号	legend 1200 arc
测距范围	5-1200码（约1130米）
尺寸	1.7x4.3x2.9英寸（约43x109x74毫米）
重量	7.4盎司（约210克）
测距精度	+/-1码（米）
放大倍数	6倍
光学镀层	多层镀膜
工作模式：	
扫描模式	有
雨天模式	内建
反射模式	内建
bow模式	有
rifle	有
bullseye模式	有
brush模式	有

显示	lcd液晶显示
电源	3伏锂电池
视野范围	1000码处为340英尺(约104米)
出瞳距离	24毫米
出瞳直径	3.7毫米
操作方式	双键操作
防水机身	是
测距单位	米/码可选
不同目标的测量能力：	
测距范围	最小量程5码（米）
	反射性较好目标：1200码（约1080米）
	树：850码（约765米）
	鹿：475码（约427米）
附件	包、挂带

博世能1200abc型有五种测量方式：

1.常规模式（液晶屏显示 e6）此种模式下，测量范围：5-1200码；不能测角度，可以扫描测量：按住工作键仪器可以连续测距10秒，适用于扫描一定范围内的多个目标或者对一个移动目标进行测量。注意：对于远处目标的测量速度要比进处目标的测量速度慢（即对远处目标扫描测量时结果变动频率低于近处目标）。此模式下的工作盲区与标准模式相同。

2.bow模式（液晶屏右上角显示弓箭）此种工作模式下：能够准确的测量水平距离与目标物的角度几距离，水平距离测量范围：5-99码/米；超过此范围，水平距离将不能显示，但利用三角函数公式可以计算出更远的水平距离。角度的测量范围： $\pm 90^\circ$ 超出此范围将不能显示。右图为此工作模式的测量数据。

3.rifle模式（液晶屏左上角显示枪）此种工作模式，能够计算并显示出到目标物子弹的下落距离，下落距离的单位是英寸或厘米，选择用码作测量单位时，下落距离的单位就是英寸；选择用米作测量单位，下落距离的单位便是厘米。内置a b c d e f g h八种模式，按显示枪的型号，枪口径的大小，子弹的重量，飞行速度等选择适当的模式。

4.bullseye模式（液晶屏显示同心圆）此种工作模式下，在你对准了有着很强的信号的长距离的背景目标时，这种先进的方式很容易让你捕捉小目标。当穿过一个目标物时，可能被捕捉，较近距离的目标物就会显示出来，在镜头周围还会出现十字瞄准线，较近距离物体的距离将显示在lcd中。

5.brush模式（液晶屏显示树的图）按模式键，直到仪器切换至brush模式，此种模式下能使物体，比如树枝之类的就会被穿透，只有背景物的距离能显示出来。当brush模式被激活后，将在lcd显示屏右方显示“树”的图案。

"秒杀美国博士能测距仪 LEGEND 1200ARC正品激光测距仪1130米"的类型为手持式激光测距仪，型号是1200ARC，测量精度为 ± 1 码（米）（mm），适用范围是电力电信部门测量、建筑施工勘测施工设计、电线杆间距测量、消防系统、高尔夫球场、户外勘测设计、测绘、动物调查等多种测距用途。，品牌为Bus hnell/博士能，加工定制是否，测量范围为5-913（m）