

串口激光测距传感器模块 便携式激光测距仪

产品名称	串口激光测距传感器模块 便携式激光测距仪
公司名称	绵阳市波伟电子设备厂
价格	3500.00/个
规格参数	类型:便携式激光测距仪 品牌:绵阳波伟 型号:BWL-2
公司地址	绵阳市涪城区西山南路集经楼2楼1-2号
联系电话	13308118066 18981165812

产品详情

类型	便携式激光测距仪	品牌	绵阳波伟
型号	BWL-2	测量范围	200 (m)
测量精度	1 (mm)	适用范围	仪器配套集成，嵌入式安装

一、基本参数：

工作电压：5v

消耗电流：350ma

工作温度：- 10 ~ 50度

激光波长：635nm

测量范围：0.05m ~ 200m (测距大于100米需使用反光板，以便保证测量精度)

测量精度：± 1mm

测量速率：4-10次/秒 (不同被测表面测量速率不同)

尺寸：105 × 45 × 18mm (无外壳)

重量：100克 (无外壳)

二、通讯指令：

模块采用rs232或者ttl串行接口接收指令及发送测距数据（订货时需声明）；

1、串口配置如下：

波特率	数据位	停止位	奇偶校验
9600	8	1	无

2、通讯指令如下：

打开激光指示：

上位机发送：

文件头	指令
5a 42	5a

模块返回数据：无

单次测量：（只返回本次测距数据）

上位机发送：5a 42 44

文件头	指令
5a 42	44

如果当前测距值为009.823 米

模块返回数据：

文件头	状态	数据
5a 42	4f 4b	00 00 09 08 02 03

连续测量：（返回每一次测距数据）

上位机发送：5a 42 4c

文件头	指令
5a 42	4c

如果当前测距值为129.823 米

模块返回数据：

文件头	状态	数据
5a 42	4f 4b	01 02 09 08 02 03

关机：

上位机发送：

文件头	指令
5a 42	47

模块返回数据：无

如果测量出现错误，模块返回的数据中“状态”由4f 4b变为4e 46，表明后面的数据无效。