

## 自动感应激光扫描枪

### 机型说明

#### BRL1R

- R: RS-232接口
  - K: 键盘接口
  - U: USB接口
  - D: 顶尖ECR接口
- 1: 激光扫描器第一套



### 独家特点

A-3000系列激光条码扫描器是具有自感应触发的可延长激光头寿命，省电的新款条码扫描器，其650mm的激光高速扫描技术可精确、快速阅读各种类型条形码，读码速度可达74次每秒，误码率少于百万分之一，是一个长寿命，省电又高操作效率的条码扫描工具。

### 优秀功能及特点

- ◆设计新颖,轻巧灵活，方便快捷。
- ◆符合人体工程学设计，配备支架还可以无需手动扫描，起到立式平台的作用。独特枪式握持手柄,极为舒适的操作手感，长期使用不易疲劳，识读精确快速,准确识读各种条码。
- ◆多个内置接口(KB、RS-232、USB口)。
- ◆防冲击设计，能承受1.5米高度至水泥地面冲击。

### 性能规格

功能项目	参数
光源类型	650nm激光
使用方式	手持式或支架安装
误码率	1/100万
安全性能	符合国家二级激光安全标准
条码类型	UPC-A,UPC-E,Industrial 2 of 5, EAN8,EAN13, Code128,EAN128, Code39, Code93, Codabar125,等
支持接口	RS-232, PC键盘,USB等接口
扫描触发方式	手动或自动感应
传输速率	RS-232 baudrate:2400-38400
解析度(pcs0.9)	0.10mm(4mil)
读取宽度	60mm at 30mm(距物件); 98mm at 100mm(距物件)
景深	10-420mm (pcs0.9, density 0.25)
读码速度	74次/秒
读码精度	0.10-0.825mm
读码距离	10-520mm

功能项目	参数
感应距离	23cm(250cm <sup>2</sup> ) 19.5cm(125cm <sup>2</sup> ) 8cm(小面积)
读取仰角	60
读取倾角	45
操作温度	-20 ~45
储存温度	-20 ~45
操作湿度	5%~85%
储存湿度	5%~85%
电源	5V
工作电流	120mA
静态电流	30mA
跌落试验	100次/1.5m
受光强度	日光3,000LUX MAX
电磁干扰	符合EN50081, PAR1规格
外防电磁干扰	符合EN50082, PAR1规格
防尘和防水	符合IEC529, IP42规格
外形尺寸	长x宽x高: 112mmx75mmx200mm
材质	高强度耐磨性强的ABS+pc材质
重量	158g