

## 高目1100 | 手持式激光扫描枪

高目1100是一款价格低廉性能优越可取代CCD产品的手持式激光条形码扫描枪。不仅符合人体工程学设计,更优惠实用,可以满足多种场合的应用需求。不论你想实现办公无纸化,还是需要高质量、低成本的条码扫描枪来代替你现有的设备,都将是您的最佳选择。

采用国际先进的激光扫描解码技术,高目1100可广泛地应用于众多场合。1100的激光闪烁模式使用户更容易地对准带扫描码,用户在轻松按下扳机后,数据便可以在顷刻之间完成传输。这样的技术组合使1100成为菜单式扫描、商业零售、文件处理和库存控制等应用场合的最佳选择。

由于采用最新的激光扫描技术,与传统的CCD扫描仪相比,高目1100的扫描景更长,扫描区域更宽。扫描仪距离条形码越远,扫描线的宽度越宽。

1100配有符合人体工程学设计的扳机和手柄,工作人员使用时,手感更舒适、操作更方便。此外,由于采用激光闪烁模式,缩短了激光头的连续工作时间,使得扫描枪的工作寿命更长,可靠性更高。1100整合了通用接口可以方便快捷地实现与主机或电脑的连接。



### 超高性价比

价格低廉性能优越,红光扫描枪的价格,激光扫描枪的性能。

### 解读所有一维条码

支持国际流行的所有标准一维码制,满足大部分场合的扫描需求。

### 人性化设计

外观美观流畅,手感舒适自然,符合人体工程学设计。

### 体积轻巧,性能一流

采用国际领先的激光解码技术,扫描快速灵敏。

## 高目1100参数列表

### 物理参数

体积(长x宽x高): 110mm x 70mm x 153mm  
重量: 120g

### 环境参数

工作温度: 0°C - 40°C  
存储温度: -40°C - 60°C  
湿度: 5%-95%相对湿度,非凝结状态  
照度: 4842LUX(450尺烛光)  
抗震性: 能承受1米的空中掉落  
防尘性: 密封以抵挡空气尘粒进入

### 性能参数

光源: 可视激光二极管激光,波长650nm  $\pm$  10nm  
指示灯: 绿色=激光源,准备扫描;红色=解码成功  
系统接口: 键盘口,独立式键盘口,USB  
扫描类型: 单线  
扫描速度: 每秒72条扫描线  
扫描角度: 水平:46°  
可识别的印刷对比度: 最低35%的反射差  
仰角,偏角: 68°,52°  
解码能力: 所有标准一维条码

### 电学参数

输入电压: 5VDC  $\pm$  0.25V  
功率-典型值: 675mW(125mA@5V - 待机)  
700mW(140mA@5V - 解码)  
激光等级: Class 1:IEC60825-1,EN60825-1  
电磁兼容性: FCC Part 15,ICES-003,EN55022 Class B

### 典型性能

条码密度	景深
UPC-A 13mil	12.5mm-250mm
10.4mil	25mm-225mm
7.5mil	50mm-200mm
5mil	75mm-125mm
可读最小条码	4mil

\*此数据可能因条码质量和环境因素而不同