

# 优解 YJ4600 | 二维影像式扫描器

优解YJ4600是一款中低端二维影像扫描器，价格低廉、性能突出，不仅符合人体工学设计，而且更优惠实用，可以满足多种场合的应用需求。如果您正在寻找一款高质量、低成本的二维影像扫描器，YJ4600将是您的最佳选择。

二维条形码由于各种原因在众多行业应用中越来越流行起来，比如高铁车票上面的QR码应用、飞机票取票和登记等应用中的PDF417，以及目前越来越流行的手机屏幕上读码应用等，都大大的激发了二维码的流行。

尽管多数企业意识到升级成二维影像扫描器的重要性，但目前市场上的二维扫描器价格居高不下！很多用户包括项目客户都因为预算不够、但又考虑到将来的二维扫描的硬件升级，而左右为难。另外，他们也在寻求一套既能够识读传统纸质条码，也能够识读其它介质、如手机屏幕条码的高性价比的扫描解决方案。

YJ4600二维影像扫描器为这些企业的设备升级提供了一款经济实惠的选择，不仅能够准确快捷的识读各种一维及二维条码，同时支持屏幕上的条码的快捷读取，为目前流行的电子优惠券和门票的直接读取提供了一个有效的数据采集工具。YJ4600采用国际先进的引擎技术和扫描解码技术，可广泛地应用于众多场合，成为民航、高铁、银行和证券、电子票务和物流、制造等行业应用的最佳选择。



## 产品特征

**高性价比：**价格低廉、性能优越

**体积轻巧、人性化设计：**扫描快速灵敏，外形美观流畅，手感舒适自然，符合人体工学设计

**多种扫描模式：**既支持常用的手动模式，也支持固定扫描模式以获得自动检测、自动扫描的应用

**独特的解码技术：**引入国际顶级解码技术，能准确快捷的进行各种一维、二维码的解码

**可靠的数据采集功能：**支持所有标准一维和主流二维码制，同时也能读取屏幕（如手机）里的条码

**保护未来投资：**以低廉的价格提供二维码扫描功能，一台设备即可满足企业当前和未来条码扫描需求

# 优解 YJ4600技术参数

## 物理参数

体积 ( 长x宽x高 ) :170mm x 66mm x 85mm  
重量: 120g

## 电气参数

输入电压: 4 ~ 5.5 V DC  
工作功率: 2W; 400 mA @ 5V -典型值  
待机功率: 0.45w, 90mA@ 5V-典型值  
直流电源: Class2;5.2VDC@1A  
**EMC电磁兼容:** EN55022, EN55024 class B  
**LED 安全认证:** IEC62471  
**CB:** IEC60950  
综合认证: GOST-R (俄罗斯), CE

## 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: 0 - 100,000LUX  
抗震性: 能承受1米的空中摔落  
防尘性: 密封以抵挡空气尘粒侵入  
IP等级: IP40  
运动容差: 100毫米每秒 13 mil UPC

典型性能	
条码密度	景深
5 mil Code39	42mm - 111 mm
13 mil UPC-A	36mm - 261mm
20 mil Code 39	41mm - 361 mm
6.7 mil PDF417	41mm - 106 mm
10mil Data Matrix	41mm - 111 mm
15mil Data Matrix	30mm - 170 mm
20mil QR	31mm - 211mm
分辨率 : 4 mil	

\*此数据可能因条码质量和环境因素而不同。

## 性能参数

**光源:** 白色LED  
**瞄准器:** 红色LED, 617nm

**指示灯:** 绿色=解码成功; 红色=解码失败  
**系统接口:** KBW, USB  
**扫描类型:** 影像式  
**扫描角度:** 俯仰±70° , 倾斜±60° , 旋转±180°  
**可识别的印刷对比度:** 最低35%的反差  
**解码能力:** 解读标准一维, 二维条码



**YOUJIE**  
by Honeywell

全国统一购买咨询电话: 4006436818

网址: [www.youjieaidc.com](http://www.youjieaidc.com)

经销商信息