

全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

人事考勤条码系统  
条码在大型仓库中的应用  
利用条码防伪防串货

条码在无线网络中的运用  
二维条码应用在物流中  
条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[美国Intermec条码扫描器](#)

[美国Symbol条码扫描器](#)

[意大利Datalogic条码扫描器](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Young条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)



IT5600是比以往的线性图像式条码阅读器功能更为强大的产品，包括它的阅读距离、读低质量条码的能力和超强的耐用性。这些特性会令您的数据采集变得更加顺畅，而且更加节约维护成本。

HHP IT5600条码扫描器规格特点

超群的阅读距离- 对于零售和工业用条码，阅读距离可达61cm  
快速、灵敏的译码 - 即使是打印质量不好或者被损坏的条码，也能通过270次/秒的扫描速度和强大的译码软件将数据快速处理并上传  
牢固的封装 - 阅读器外壳采用橡胶严密保护，能承受从1.8米高度跌落产生的碰撞，并能抵御灰尘和水汽，可以应用于恶劣的使用环境  
耐用性 - 没有容易损坏的移动部件，加上防震装置的保护，使IT5600成为市场上最耐用的扫描器之一  
支持未来出现的码制-支持EAN-UCC系统，包括GTIN，EAN/UCC-14和RSS等

HHP IT5600 条码扫描器参数

光源：630纳米红光LED 接收器件：3648单元的线性图像器件  
阅读距离：2.5-56.9厘米（阅读中密度条码）  
阅读宽度：12.7厘米（此时阅读距离为17.8厘米）  
分辨率：5密耳（此时阅读距离为12.7厘米）  
偏斜角度：65°  
倾斜角度：65°  
水平速度：每秒5.1厘米  
最低符号反差：20%  
扫描速度：可设置为270次/秒  
译码速度：270次/秒  
尺寸：13.5厘米\*8.1厘米\*15.7厘米  
重量：184.3克  
外壳：聚乙烯塑料/UL 94V0级  
电源要求：4.5-14Vdc+10%

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

地址：上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编：200135 邮箱：mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码