



全国统一服务热线: 400-1199-021

首页



应用方案:

关闭

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Gyoung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>>>](#)



intermec ScanPlus 1800vt条码扫描器是Intermec 公司综合CCD 和激光扫描技术的优点 而开发的新产品,它具有CCD 技术的可靠性、安全性和激光技术 的长距离、高亮度,是新一代的环保型产品。它具有模糊逻辑功 能,可识读残损受污的条码。其高亮度的特性,使其可在暗室或 日光下正常工作。它还完全继承了1800 系列所有的优点,具有 人性化的结构造型,快捷的专用解码芯片,强化电缆模块的专利 设计,通用性的接口设计,低功耗节能机芯,现场的软件设置和 Firmware 升级等。S1800VT 分1800VT 和1800VT/PDF 两个型号, 其中1800VT/PDF 可识读PDF417 二维条码。

使用参数

扫描方式: 线性图像
扫描精度: 0.05mm
扫描速度: 225 次/秒
扫描景深: 0-492mm
扫描宽度: 180mm
扫描角度: 俯仰: 35° 倾斜: 35°
最小对比度: 25%
通讯接口: 通用型
外形结构: 枪式
工作方式: 自动感应、板机触发
电缆强度: 强化模块
扫描工作电流: 140mA
重量(克): 140
睡眠工作电流40mA
操作环境:
抗光性: 可适应室内及室外环境
操作温度: 0℃-40℃
存储温度: -40℃-60℃
湿度: 5%-95%
适用行业:
零售商店、药店
文档管理、图书馆
工业生产线

[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: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码