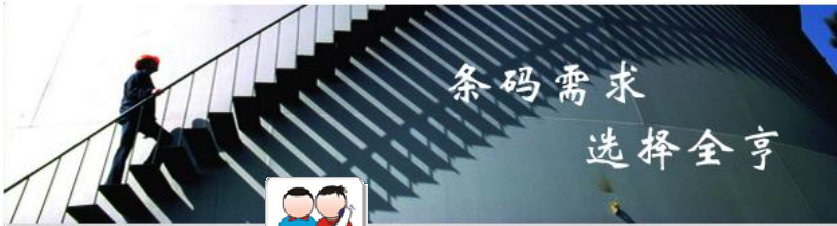




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

[首页](#)
[关于公司](#)
[条码产品](#)
[自主开发](#)
[应用方案](#)
[下载中心](#)
[条码知识](#)
[联系我们](#)
[条码新闻](#)
[人才招聘](#)



条码产品

美国psc条码扫描器

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronix
- 日本佐藤Sato
- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC
- 意大利Datalogic
- 福建新大陆
- 台湾IMC
- 台湾Gyoung
- 台湾CipherLAB
- 日本DENSO
- 日本Opticon
- 日本东研tohken

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyoung

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

条码碳带

- IMC系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带

条码打印软件

条码检测仪

条码打印机配件



Psc powerscan条码扫描器

坚固可靠,性能超群,适合最恶劣的工作条件抗冲击能力极强,可经受多次2米处掉至水泥地面符合IP54工业标准,防水防尘
可在各种环境下正常工作 (-30C - +50C)
扫描距离可达152cm,方便使用
特殊扳机设计,可戴手套进行操作
更可识读高密度条码(3mil)
采用最新QudraLogicII智能解码技术,轻松识读残缺条码
采用可现场升级的Flash Memory,保护投资
扫描窗采用防裂材

产品品牌:	PSC手持扫描器
产品类型:	POWERSCAN
规格尺寸:	6.9*11.2*18.3 厘米
机械重量:	机身: 272克 电缆: 176克
扫描光源:	超亮650nm可见激光二极管 (VLD)
扫描系统:	在使用寿命间无摩擦性扫描,韧性机械装置
扫描速率:	每秒钟扫描35次,标称
最大扫描距离:	以条码密度=10mil为例, PSC StandRange扫描枪景深范围为40 - 380 mm
光学规格_分辨率:	以条码密度=10mil为例, PSC StandRange扫描枪景深范围为40 - 380 mm
光学规格_印刷反差比:	最低25%
光学规格_俯仰角:	正负65度
光学规格_偏斜度:	正负70度
光学规格_扫描角度:	28度
电气规格_工作电压:	4伏至14伏直流电压
电气规格_工作电流:	非译码接口:5伏直流电压时为70毫安 译码接口:5伏直流电压时为100毫安
电气规格_空载电流:	5伏直流电压时为小于50微安
电气规格_译码能力:	<ul style="list-style-type: none"> ●UPC (通用产品码) A,E/EAN8.13 8.13(P2/P5,128代码ENA附加代码 ●128代码代码 ●39代码 ●39代码全部ASCII代码 ●隔行扫描2 of 5 ●93代码 ●标准扫描2of5,IATA ●Codabar ●Pharmacode 39代码 ●BC412(可依客户需求提供) ●MSI/Plessey
电气规格_通讯口:	<ul style="list-style-type: none"> ●RS232C/US键盘口/Wind模拟 ●RS232C/通用键盘口

●RS232C/IBM 46XX

环境规格_操作温度: 操作温度: -20度至50度 储存温度: -40度至70度

环境规格_湿度: 5至95%非冷凝

环境规格_抗撞击性: 可承受从1.8米高度

环境规格_抗震性: 符合MIL-STD-810E之要求

环境规格_防水防尘性: IEC529 IP54DW级

激光类别: CDRH II级

备注:

版权所有(C) 2006—2011 上海全亨科技
地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#jahone.cn
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

