



首 页 关于公司 自主开发 应用方案 下载中心 条码



条码产品

美国psc条码扫描器 > PSC QS2500条码扫描器

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohken
- 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyoung

Psc QS2500条码扫描器



工商用手持近距虹光条形码阅读器，物流、仓储管理上不可或缺的最佳助内
置解码器，准确识读各种一维条码符合人体工学设计，独特枪式握持手
7种提示音和音量可调的蜂鸣器，可相
多个内置接口（RS-232、键盘接口、
抗震性能卓越，可承受1.5米高度坠落

光源	660 nm 红色 LED
光学系统	2048 pixel CCD (charge-coupled de
扫描距离	0-75 mm
扫描宽度	80 mm
扫描速度	200 scans/sec
分辨率	0.1mm(4mils) - Code 39, PCS=90 %
印刷对比度	>=30%
扫描角度	前: 60° 后:60° 偏转:75°
解码能力	识读所有标准一维码, 特别码制可选定
提示音	7种或静音
指示灯	绿灯
结构参数	
长度	182mm
手柄厚度	26mm
扫描头宽度	90mm
手柄宽度	51mm
扫描头厚度	35mm
重量	150 g (不包括电缆)
键盘接口电缆	2.0 m
电缆连线长度	2.3m
接口	RJ-45电话接头

日本keyence	外壳材料	ABS塑胶
福建新大陆	衬垫材料	橡胶
美国双成	电气参数	
韩国蓝鸟bluebird	输入电压	5 VDC ± 0.25V
韩国M3	工作功率	750 mW
▪ 无线局域网	待机功率	275 mW
美国intermec	工作电流	150 mA @ 5 VDC
美国Symbol	待机电流	100 mA @ 5 VDC
▪ 不干胶标签	休眠状态电流	25 mA @ 5VDC
▪ 激光打印标签	直流变压器	Class 2; 5VDC @ 450 mA
▪ 条码碳带	电磁标准	FCC Class A
IMC系列碳带	环境要求	
标准腊基碳带	工作温度	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
混合基碳带	储存温度	-40°C to 60°C (-40°F to 140°F)
树脂基碳带	湿度	相对湿度5% to 90% , 无霜
水洗布专用树脂碳带	照明光亮度	Up to 20000 Lux
▪ 条码打印软件	抗震能力	可承受1.5米高度自由落体到水泥地面
▪ 条码检测仪	密封性	可抵抗空气中的污物
▪ 条码打印机配件	通风	不要求
	编程	
	编程方式	M使用本手册 通过RS232接收视窗软件的设定(选配)
	软件升级	通过RS232由电脑下载到Flash Memory 条码类型选项, 校验位选项, 解码选项, 扳机选项, 键盘仿真类型(报文延迟, 键 good read LED control, start/stop
	设置特性	

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002-2011 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#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

