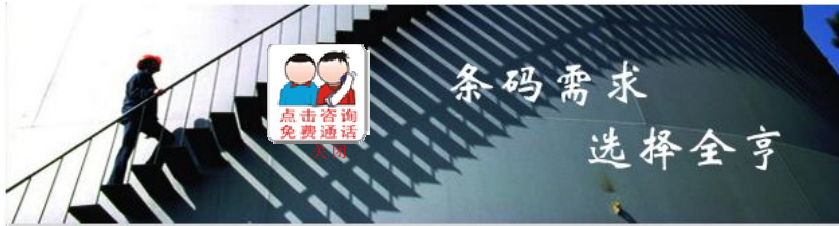




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

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

意大利Datalogic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
 日本西铁城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tohen

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



Datalogic QuickScan QS6000 Plus手持激光条码阅读器

QuickScan阅读器系列是Datalogic Scanning通用手持数据采集产品的价值产品线。QuickScan QS6000 Plus激光扫描器在高性价比的通用产品中能提供优越的性能。QS6000 Plus是用于零售、办公自动化和轻工业应用的理想解决方案，QS6000 Plus产品提供出色的景深，它在使用55密耳标签时可读出95.0厘米/37.4英寸，使用100%UPC条形码时可读取33.0厘米/13.0英寸。明亮、精致的扫描线允许在明亮光线的条件下瞄准和读码。其先进的光学性能甚至在读取边缘定义不好的低对比度标签时也表现良好。双接口使QS6000 Plus阅读器十分灵活；切换接口只需更换电缆。QS6000 Plus采用IP53密封等级，具有避免液体和灰尘渗透且坚固的塑料外壳。模具上坚硬的橡胶在跌落时能缓冲扫描器，保护扫描窗口并防止扫描器滑落柜台表面。内部抗震结构可额外保护内部电机和光学器件。免提底座可实现免提扫描，各种安装选件可用来组织工作区，节省宝贵的柜台区域。

技术参数

译码能力
 一维码/线性码 对所有标准一维码包括GS1 DataBar线性码可自动区分和译码
电器
 电流 工作状态（标称）：130 mA @ 5 VDC 待机/空闲（标称）：35 mA @ 5 VDC
 输入电压 4.5 至 14 VDC
环境
 ESD静电保护（空中放电） 25 kV
 抗跌落 可承受多次从1.5米/4.9英尺跌落水泥地的冲击 温度储藏/运输：-40至70°C/-40至158°F
 工作状态：0 至50°C/32至122 °F湿度（非冷凝）5至95%
 环境光 12,900 lux
 防水和防尘密封 IP53

接口 IBM 46xx; RS-232; Universal Keyboard Wedge; Universal USB; USB; 键盘口; 配单接口和多接口

物理参数

可选颜色 灰色; 黑色
 尺寸 16.5 x 7.1 x 10.7 cm / 6.5 x 2.8 x 4.2 in
 重量 204.0 g / 7.2 oz

识读性能

光源 650 nm VLD 分辨率（最大） 0.130 mm / 5 mils 打印对比度（最小） 30%
 识读指示 蜂鸣器（音调可调）；识读LED 识读率（最大） 35 次扫描/秒
 识读角度 卷曲度: +/- 30° 斜度: +/- 65°
 歪曲度（偏离）: +/- 55°
扫描范围
 标准景深 最小景深由条码长度和扫描角度决定。视打印分辨率，对比度和环境光而定。
 5 mils: 7.0 至 18.0 cm / 2.7 至 7.0 in
 7.5 mils: 6.0 至 28.0 cm / 2.3 至 11.2 in
 10 mils: 4.5 至 40.0 cm / 1.8 至 15.6 in
 13 mils: 5.1 至 56.0 cm / 2.0 至 22.0 in
 20 mils: 5.1 至 76.0 cm / 2.0 至 30.0 in

安全与法规

机构认证 所符合的相关认证见产品快速参照手册。本产品满足使用所必须的安全和法规认证。

激光类别 CDRH Class II; IEC 60825 Class 2; 小心激光辐射-切勿直视激光束

环境符合 符合中国RoHS

应用程序

OPOS / JAVAPOS JavaPOS应用程序可以免费下载 OPOS应用程序可以免费下载

护套/皮套

5-0788 通用固定器
 安装件/支架
 7-0204 支架, AutoSense
 7-0393 Mount, Tabletop
 7-0470 支架, AutoSense, No Base

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

