

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>>>](#)

Symbol LS5700(LS5800)条码扫描器



详细参数

物理特性

尺寸: 15.2厘米(宽)×15.2厘米(长)×7.6厘米(高)

重量: 1.1公斤

电源: 5.0V±5%@600毫安

安装: 柜台内

技术特性

扫描光源: 670纳米, 可视激光二极管

扫描模式: 6个扫描角度, 18条交叉扫描线

扫描景深: 15厘米(100% UPC)

解码能力: UPC/EAN/JAN, Code39, Code128, EAN/UCC128, Interleaved 2 of 5

支持接口: IBM468X/469X系列, OCIA, RS232串口, PC/POS 键盘

使用环境

操作温度: 0°~ 40°C

储藏温度: -40°~ 60°C

湿度: 5%至95% (无凝结情况)

环境光抗扰度: 450英尺烛光 (4844 LUX)

[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