

argox条码扫描器,无线条码扫描枪,东莞条码扫描器厂家

产品名称	argox条码扫描器,无线条码扫描枪,东莞条码扫描器厂家
公司名称	东莞市邦越条码制品有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	东莞市南城区天安数码城C1栋404
联系电话	0769-86220366 13829225909

产品详情

东莞邦越argox条码扫描器,无线条码扫描枪,东莞条码扫描器厂家 详细介绍：Argox AS-8520长距离无线条码扫描枪 Argox AS-8520长距离无线条码扫描枪以快速的扫描速度(450次/秒)以及卓越的扫描距离(40mil的条码可以在达40英吋远的距离外成功读取)提供高标准的扫描表现。AS-8520可在100米内的距离进行无线数据传输，有效发挥Argox唯一的无线传输技术，加上高持久性的锂电池以及IP42等级的设计，AS-8510提供条码扫描相当自由的移动性以及在各种不同产业应用的卓越性能表现。

AS-8520条码阅读器工作参数 光源 630nm可见红光二极管 光学系统 2048 pixel CCD (charge-coupled device) 扫描距离 0-600 mm(CODE 39, PCS=90%, 20mil) 扫描宽度 160mm 扫描速度 450次/秒 分辨率 0.1mm(4mil), Code 39, PCS=90%,接触 印刷对比度 30% or more 扫描角度 前/后：60 ° ?偏转：75 ° 解码能力 识读所有标准一维码，特殊条码可依需求选定 提示音 7种或静音 指示灯 绿灯及红灯(8000CL及8510传输座有2个LED指示灯) 长度 164mm 握柄宽度 30mm 扫描头宽度 78mm 手柄厚度 56mm 扫描头厚度 35mm 重量 250g (含电池) 连接头类型 RJ-45 phone jack connector 外壳材料 ABS塑料 (接触的地方采双色射出) 输入电压 5 VDC ± 0.25V 工作功率 900 mW 待机功率 150 mW 工作电流 255 mA @ 4.2 VDC 待机电流 32 mA @ 4.2 VDC 产品认证 UL, FCC Class A, CE, BSMI 工作温度 0 ° C to 50 ° C (32 ° F to 122 ° F) 储存温度 -20 ° C to 70 ° C (-4 ° F to 158 ° F) (8510未包含电池) 工作湿度 相对湿度10% 到 90%, 无霜 照明光亮度 Up to 70000 Lux 抗震能力 1.5米自由落体防护耐摔 编程方式 用户手册(读取特定条码), 或是通过RS232接收DOS command, Windows组态程序 程序升级 内建flash memory 设置特性 条码类型选项, 校验字符选项, 解码选项, 传输字符延迟, 前缀字符, 后缀字符, 后记字符, 正常识读提示音的音量和音响, 扳机选项, 键盘仿真类型(字符间延迟、键盘类型、键盘布局), 串口参数(ACK/NAK、Xon/Xoff、RTS/CTS、正常识读LED控制、初始位/停止位)、无线类型(特殊无线传输的字符设定-针对8510)等