顺丰包邮 晶密条码数据采集器无线扫描枪巴枪E0518盘点机 7天包退

产品名称	顺丰包邮 晶密条码数据采集器无线扫描枪巴枪E0518盘点 机 7天包退
公司名称	厦门易行办公设备有限公司
价格	880.00/台
规格参数	
公司地址	厦门市天湖路40号
联系电话	0592-5864631 15959232890

产品详情

量大价格另议,提供批发,价格更低!

相关参数 名称:晶密 数据采集器 编号: E-0518

产品优势

- 1,盘点(批处理)
- 2,集成无线枪,有线枪功能
- 3,支持二次开发,

带商品名称盘点显示:条码--商品名称--进货价--售货价--库存(根据客户要求项目可进行更改) 支持手工输入条码和数量,数据可以进行覆盖累加,防止重覆操作。

- 4,无线实时上传或USB轻松上传数据(不需要安装驱动程序和软件,自动生成虚拟磁盘)
- 5,坚固耐用,可靠性极高,完备的售后服务,确保用户无忧

备注说明 E-0518数据采集器是一款轻便、耐用的移动数据终端。对于需要在整个企业部署高质量的数据采集解决方案,以满足高强度扫描环境需要的企业,E-0518无疑是最理想的选择。

E-0518配备了多种功能选项,其中包括彩色或单色显示,批处理或无线通讯。

E-0518坚固耐用的设计以及符合IP54标准的密封使产品具有很好的防尘、防潮效果,并能够在极端的温度条件下使用,确保了产品能够连续正常的工作。无论是在室内还是在室外,在大范围温度变化的情况下,E-0518都具有很好的抗震能力,可承受从1..5米高度多次跌落到水泥地面的冲击,从而降低了设备的维护成本。

无线数据传输采用433M无线数传技术,具有无线发送、自动存储、自动重送、数据屏幕显示等功能,双向通讯方式,99个无线信道,每个信道最大可以支持255个采集器。可以一发多收,也可以多发一收,同一地点可以多套无线采集器同时使用互不干扰。无线传输的数据自动检测核对功能,确保采集器和电脑主机之间可靠的无线数据传输。数据采集器与电脑联接不需要加装任何驱动软件,上传数据直接简单,非常方便。

E-0518数据采集器可广泛应用于商业管理;物流;药品监管;食品监管;图书管理;出版物管理;邮件管理;血库管理;仓库管理,企业固定资产管理;银行业,保险业;海关;铁路;军队;**等领域;工业控制;餐饮点菜;医院IC卡,订餐等领域。

整套配件包括:晶密采集器+说明书+全国联保保修卡+USB数据线+无线接收器

采集器用USB线连电脑就可以充电,也可以下载数据据

采用五号普通电池, 待机300-500小时, 不为充电而烦恼!

采集器配套有无线扫描功能,没信号时会有自动存储功能,可以手动输入条码号并实时上传功能。

名牌产品,正规厂家,质量比较有保障。兼容性比较高,支等思讯、科脉、百威、智盟等各种POS机收银软件。

技术参数

数据处理方式:批处理 无线通讯

CPU: 高性能ARM内核CPU,

ROM: 2M Byte FLASH: 8M Byte 字库: 点阵汉字库 RAM: 512K Byte 显示: 320*320分辨率,彩色/单色显示(带背景光)工作温度: -20 ~60

电池:3.7V可充电锂电池;5号电池净重:约160克

使用环境:防尘防水符合IP65:跌落冲击强度1.5m下落到混凝土地

激光扫描参数:

光源:650mm可见激光。 CPU:32位,可识读4mil以上 译码速率:200次/秒 扫描倾角:正负65度

读码斜角:正负35度读码曲度:大于30度读码宽度

批量采集的条码可以自动传输到Excel电子表格中,也可以传送到一个文本文件中以便数据导入到管理软件中。全淘宝价格最低,功能你也可以仔细对比。这一款是带无线扫描枪功能的,也就是可以不用接线,即时扫描即时传到电脑里。最重要的是有效距离可达100米。而且是扫描的数据可以立即显示在数据采集器出来。

目前对用友软件,金蝶软件,管家婆软件,思讯软件,科脉软件,泰格软件,百威软件,百胜软件,方象软件,晋业软件,超赢软件,商友软件,智盟软件,海信软件,丽晶软件,美萍软件,金算盘软件,颐

讯软件,伏曦软件,道讯软件等等的医药/超市/服装/鞋业/家电/食品/五金/收银进销存管理软件;物流管理软件,固定资产管理软件,ERP系统集成都做过成功的应用案例!您可以通过我们的设备方便的查询到商品的基本信息:名称,条码,规格,型号,进货价,卖价,批发价,库存数量;还可进行高效快捷的商品调拨,出库,入库,盘点等!承接各类软件接口程序二次开发!

一直以来,在国内广大用户的观念里!自动识别领域的条码(Barcode)+射频(Rfid)手持终端,价格都 是相当昂贵!而且基本都是进口产品,例如:日本的卡西欧casio,日本电装DENSO 日本欧光Opticon 美国的迅宝symbol 美国的韦林HHP(霍尼韦尔)美国码捷Metrologic 美国易腾迈Intermed 美国PSC(05年被Datalogic并购) Microscan(迈思肯) 英国得逻辑PSION TEKLOGIX , 意大利的得利捷Datalogic,当然还有后来的韩国M3 Bluebird蓝鸟 韩国Innoteletek等等 ,首先 ,这些采集价 格动则5000-10000元人民币以上的成本(甚至更高),对于国人来说,并不温柔的价格是一个门槛!其 次,国外的采集器目前在国内能支持二次开发的代理商,经销商数量极少!二次开发困难,周期长,收 费高; 再次,进口采集器的售后服务也是一大弊病!品质毋庸置疑,不出问题则以,一旦出问题,售后 周期长,配件价格高,不容易维修一下就凸现出来了!本来手持终端就是随时要在现场进行数据采集器 的设备,一时半会用不了,可以忍受!半个月,一个月,半年用不上,呵呵,可能那个滋味只有我们自 己心里才知道!!! 随着国家信息化建设的快速发展,目前国内也有很多不错的自动识别产品(条码\R FID打印制作,条码\RFID扫描,移动数据采集等)厂商!正为无数的中国人,无数的行业默默无闻的服 务着! 在此,暂列举部分条码(Barcode)\射频(Rfid)数据采集设备生产厂商: 中国福建新大陆Newland 深圳晶密 (gemet) 成都艾码森 (Aimasen) 韦瑞固德 Verygude 广州恒山Hi-scan 广州一思泰成Easytech 广州朗特Landtech 中国赛邦Saibon , 青岛海尔Haier , , 广州捷宝 北京振中, Azky, 伟力信江苏东集Seuic台湾欣技CipherLab,台湾巨豪ZEBEX ,台湾精瑞Unitech(优尼泰克) 台湾立象Argox等,(备注:以上排列部分先后!但是都是具有工厂生产 能力,产品性能相对成熟,具有二次开发能力的,) 国内很多的OEM商家不在此列!在此强烈抗议很多 的OEM商,扫描器设备商,根本就不懂移动数据采集终端!它给简单的扫描器解码发送字符串到PC上是 有本质区别的!现在国产扫描器市场现状:不管稳定不稳定,开个模具就可以全国销售,整得还比较气 势磅礴,全国统一服务热线800,400都是几个(我们的产品性能稳定,用得着那么多的售后热线吗!?) 更有甚者,厂家+商家+终端之间的层级利润差价就5-10块钱!试问,一个本来就自己销售没底的产品 ,一个快递费都不够的利润,我们如何给用户做售后服务!? 这样的生意(姑且定义为"生意"哈)能维 系多久!中国人的略根性无处不在呀!!! 同胞们!!! 薄利多销固然是一种不错的销售模式, 但是前 提要把握好呀,没个尺度,刻意的恶性竞争,最终遭殃的还是我们广大的用户!请尊重用户!客户就是 上帝,用户至上!这样才能经得住市场经济浪潮的洗礼!!!

解码能力:

EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, 中国邮政码等。

晶密E0518设备与传统无线枪相比在功能上的突破:

晶密E0518 传统无线扫描枪

实时性: 条码可实时上传 条码可实时上传

通讯范围:433M频率,通讯范围可达100米 蓝牙通讯为主,距离15米左右

超过通讯范围: 可存储5万条条码报错提示,无法读取条码数据

条码是否可视: 读取的条码在屏幕上可见 无法看到

功能扩展: 采集条码可批次上传, 并有简单盘点功能 无其他功能

产品价格: 不到¥1600元, 节省投资成本¥2000-¥4000, 成本贵

晶密E0518解决了传统无线扫描枪通讯距离短,条码无法储存,产品价格高,功能单一等问题,如果您是快递公司或仓储物流公司,以及需要无线条码扫描设备的,不要犹豫了,快来选购吧!

应用案例有:韵达,圆通,中通,汇通等快递公司;上海区卫生局下属各医院;上海外高桥,松江加工区 外企物流仓库。

即时无线上传数据,即插即用,只要插上基座,不用驱动和软件

超出信号范围,自动存储,不受距离空间约束,数据永不丢失。

简单盘点,可手工输入条码和条码数量。

固化程序不用二次开发。

在实用性方面:

解决一般仓库空间大,手持扫描枪工作范围太小的问题

解决快递公司采集数据量大,工作效率太低的问题

解决一般无线激光扫描器价格过高,功能不足的问题

晶密官网 http://www.mee5.cn/ http://www.jcdf99.com/