

斯普锐扫码小超人

产品名称	斯普锐扫码小超人
公司名称	苏州斯普锐智能系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区东富路2号东景工业坊57栋
联系电话	18550166866 18550166866

产品详情

TELNET终端真连

接：在这种方式下，无线数据采集器本身不需要开发应用程序。只是通过TELNET服务登陆到应用服务器上，远程运行服务器上面的程序。在这种方式下工作，由于大量的终端真控制数据流在无线采集器和服务器之间交换，通讯的效率相对会低一些。但是由于在数据采集器上无需开发应用程序，在系统更新升级方面会相

二维码的应用越来越多，从工业追溯到商业应用，斯普锐扫码小超人，其载体信息量大，占用空间小的优点日益突显。许多企事业单位正在经历被动或主动的引入二维码，实现从一维码到二维码的硬件和软件设备升级。而对于那些还在运用一维码的企业来说，购置新扫描器时往往会考虑到很多因素。在追求一维码扫描性能的同时，如果能兼顾未来二维码的读取而在硬件上并不需要全新的投入，而是简单的升级，将会是许多管理者不难想到的明智之举。

全向激光扫描是通过光学系统使激光二极管发出的激光折射成多条扫描线的条码扫描，主要目的是减轻扫描人员读取条码信息时对准条码的工作，从而提高工作效率，选取时应着重注意扫描扫描线的花斑分布：

- 1)、在一个方向上有多条平行扫描线；
- 2)、在某一点上有多条扫描线通过；
- 3)、在一定的空间范围内各点的扫描机率趋于一致。

二维无线扫描优势

- 1.解吗采用32位CPU，条码识读率更高，解嘛速度更快
- 2.RF采用2.4G双向无线数传模块
- 3.自动跳频，抗干扰能力强
- 4.250K的无线传输速率，传输速度极快
- 5.40-50米有效空旷传输距离
- 6.独立的机械ID，使每条拥有唯.yi的身份识别，确保多套产品同时工作不会相互串扰.
- 7.可自定义的用户ID，方便用户清晰区分数据来源
- 8.配对方式简单，一次配对，长期使用，也可重复配对
- 9.简单易用的盘点模式，可存储500-20000条的条码信息(超过500条需要定制).
- 10.自动休眠，休眠电流小于10UA，大大延长电池待机时间
- 11.大容量电池使用时间更长，USB接口充电，方便实用
- 12.充电电路确保充电安全

斯普锐扫码小超人由苏州斯普锐智能系统有限公司提供。苏州斯普锐智能系统有限公司是江苏苏州,打码、喷码机的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在苏州斯普锐领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创苏州斯普锐更加美好的未来。