

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

SuperMax 81 系列手持二维影像扫描设备是斯普锐智能系统有限公司推出的第.yi代二维条码读取产品。它拥有世界.xian进的二维影像平台和行业ling先的扫描性能以及持久的可靠性。SuperMax 8100系列手持二维影像扫描设备分为通用版本81xx-CC， 高清版本81xx-HD， DPM 版本81xx-DP。普通版本8100可以轻松读取打印质量差或者破损条码所有一维和二维条码，是一款扫描高销而且价格极具竞争力的产品。高清版81xx-HD可以轻松读取3mil 以及以上的所有一维条码和二维条码，是一款q uan面性能的产品，同时可以满足客户不同领域的需求。81xxDP 版本可以读取所有材质的激光镭刻码，是81系列中醉高的手持产品，可以应对所有带有高反射材质的镭刻码、低对比度的针点码等，斯普锐扫码小超人，让客户轻松应对金属和塑料材质上的二维条码。

手持式激光扫描是利用激光二极管作为光源的单线式条码扫描，它的主要分类有转镜式和颤镜式两种。

- 1)、转镜式激光扫描，是采用高速马达带动一个棱镜组旋转，使二极管发出的单点激光变成一条扫描线。
- 2)、颤镜式激光扫描的制作成本要低于转镜式，但这种原理的激光扫描不易提高扫描速度，一般为33次 / 秒。有些型号可以达到100次 / 秒。

无线式数据采集器之所以称之为无线，就是因为它不需要像普携式数据采集器那样依靠通讯座和PC进行数据交换，而可以直接通过无线网络和PC、服务器进行实时数据通讯。要使用无线手持终端就必须先建立无线网络。无线网络设备——登陆点（Access Point）相当于一个连接有线局域网和无线网的网桥，它通过双绞线或同轴电缆接入有线网络（以太网或令牌网），无线手持终端则通过与AP的无线通讯和局域网的服务器进行数据交换。

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.解码采用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,扫码、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。