

# 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

### 斯普锐品牌介绍

苏州斯普锐智能系统有限公司是主要以研发二维码扫描读取设备和机器视觉检测设备为主的科技公司。苏州斯普锐智能系统公司研发团队在2011年12月以综合得分第.yi名的身份获得吴江科技人才的称号。2013年4月清华大学汽车研究院旗下投资公司：苏州华创赢达投资公司和吴江国投运东投资联合投资400万于苏州斯普锐智系统有限公司。

斯普锐的研发团队是中国在自动识别领域鲜有的可以拥有自主研发能力的团队，研发人员来全部来自世界自动识别行业ding尖的研发机构。从2011年与清华大学汽车研究院一起合作研发发动机质量追溯点阵码接码，DPM设备到现在已经形成自己的技术和产品，也弥补了中国在DPM码这一领域的空白。

激光扫描与红光扫描区别激光扫描的工作原理：由内部激光装置打出一个激光光源点，依靠震动马达摆动将激光点打成一成激光线照在条码上，再经过A-D解吗成数字信号。红光扫描的工作原理：采用LED发光二级管光源，靠CCD或CMOS感光元件，再通过光电信号转换。因为激光是依靠震动马达来打成激光线，所以它在摆动的时候往往容易损坏，摆片脱落，所以激光的扫码抗跌性没用红光的好，经常有一些激g摔落后扫描出来的光源就成了一个点，并且红光识别速度比激光更快。一维扫描与二维扫描区别二维条码扫描和一维扫描的区别在于阅读条码类型的不同：一维条码扫描能扫描一维条码，而不能扫描二维条码，而二维条码扫描既可以扫描一维条码，又可以扫描二维条码。一般二维扫描比一维扫描要贵。一维条码与二维条码区别：一维条码仅能容纳有限的数字或文字，例如商品名称、价格等，提供不了商品更详细的信息；二维码可以容纳中文，储存量大，可包含更详细的商品内容。例如衣服名称和价格，斯普锐扫码小超人，还可以显示采用的是什么材料，每种材料占的百分比，衣服尺寸大小，适合身高多少的人穿着，以及一些洗涤注意事项等。

扫描的识别条码功能没有打开，扫描自身默认常见的识别条码功能是打开的，但特殊的是需要设置的，

设置的方法更具型号不同，都会有差异，具体怎么操作，大家可以参照产品说明书，里面也都有详细的描述。

条码的不规范，检查条和空的对比度，如果过低所造成，建议使用规范的条码。

使用环境光线过强，特别是阳光直射，扫描的感光器件进入饱和区可能导致不能读取。

条码表面有遮盖物，比如有覆盖透明材料，

反光度可能太高，眼睛能看到条码，但采集器由于识读条件严格，不能识读所.这样也会不会读取，

如果以上的可能都排除了，那就应该是条码扫描出现硬件故障，如果是这种情况建议更换或维修扫描

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在打码、喷码机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，苏州斯普锐一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：许先生。