

# 制作洗衣电子标签、RFID电子标签/洗衣电子标签价格可以面议

产品名称	制作洗衣电子标签、RFID电子标签/洗衣电子标签价格可以面议
公司名称	上海益志智能科技有限公司
价格	8.00/个
规格参数	感应距离:0-8M ( cm ) 规格:直径24 ( mm ) 芯片:只读卡
公司地址	上海市金山区漕泾镇致富路11号3幢106室
联系电话	18721067028 13816549555

## 产品详情

感应距离	0-8M ( cm )	规格	直径24 ( mm )
芯片	只读卡	存储容量	1K ( bits )
读写时间	1-3 ( MS )	封装材料	PPS
擦写寿命	100000 ( 次 )	应用范围	洗衣店、酒店、浴场
载波频率	高频射频卡	供电方式	无源卡

### 公司简介：

上海益志智能科技有限公司，是一家集射频(ic/id)卡及相关产品的研发、生产和销售为一体的责任有限公司。

产品有非接触式ic卡、接触式ic卡、异形ic卡、ssim卡、cpu卡、id卡、电信卡、磁条卡、条码卡、纸卡等各类卡片。

### 主要产品：

智能卡系列：白卡和彩印卡（高频/低频/多频）；tag系列：abs tag、pvc钱币卡等；  
非接触式卡芯料：可按照客户的实际要求制作；线圈系列：高频/低频/机具类线圈

产品使用范围：校园一卡通系统、企业一卡通系统、物业一卡通系统、公交一卡通、智能门禁系统、公园磁卡门票信息管理系统、网吧管理系统以及售饭机等消费系统。一直为全国各大银行、电信、酒店、企业提供质量精良的发卡设备及一流的技术服务。

---

---

## 产品介绍

物理参数：直径=24mm（可选）工作频率：915mhz/13.56mhz标签材料：pps简述：聚苯硫醚(pps)是一种结构稳定的高刚性结晶树脂工程塑料，具有耐高温、无毒、阻燃、耐化学腐蚀、绝缘性能好等优点，可用在刚性、耐久性的机械制品中；要求耐热、耐燃的电气制品上；也可用在要求耐腐蚀性的化学装置等方面。特别是在高温、高湿、高频的条件下仍具有优良的电性能。采用pps工程塑料封装的电子标签，具有耐高温、阻燃、耐化学腐蚀、高刚性耐磨等多项优点，可以应用在高温、高湿、耐磨、耐腐蚀的恶劣环境场合,例如：洗衣店、汽车发动机维修标识、化工原料跟踪等许多电子标签的应用场合。上表列出采用pps高性能材料封装的16种尺寸耐高温电子标签，供用户选择使用。电气性能工作频率：915mhz+/-13mhz读写范围：依据读写器设计和天线的安装情况确定。工作温度：-25 到+90 。化学性能封装材料：pps+环氧树脂（聚苯硫醚树脂构成的工程塑料）。水浸试验：20 、24小时、深度2m（不影响读写性能）。化学试验：漂白剂/烧碱（20 /10小时，不影响外观及读写性能）。机械性能均衡气压：20 mpa 5分钟（高刚性、外观无裂痕或破损）。轴向压力：1 kpa 10秒（外观无裂痕或破损）。振动试验：振频3 4hz,振动强度6mm/2小时（外观无裂痕或破损）。耐热性能贮藏温度：-25 或+120 /1000小时；+160 /35小时；+220 /30秒。典型应用洗熨处理，常温（1 - 45 ）洗涤40分钟；高温(在90 时，12分钟)。汽车重要部件标识-耐高温；现代灯具及其标识-耐高温；流动率大的乘车票卡-耐摩擦；化工原料跟踪-耐腐蚀等。

› 标签尺寸 24mm › 天线尺寸 22mm › 天线材料铝 › 基材材料 pet › 天线厚度0.03mm › 基材厚度0.03mm › 感应频率 13.9+/-0.5mhz › 读写距离0-10cm

› 符合iso15693标准 › 芯片可选：nxp i-code sli/i-codesli-s/code sli-l，等； › 工作频率：13.56mhz； › 谐振频率：13.9mhz+/-0.5mhz › 可擦写次数：10万次； › 数据保存时间：10年； › 通讯速率：53 k bits/s；

环境参数 › 理想储存环境：+15 ~ +25 ，20%rh ~ 45%rh › 容忍储存环境：-25 ~ +50 ，20%rh ~ 90%rh › 容忍工作环境：-25 ~ +65 ，20%rh ~ 90%rh › 耐压能力： 5n/mm<sup>2</sup> › 耐弯能力： 20mm