

原装飞利浦icode slix卡(图)

产品名称	原装飞利浦icode slix卡(图)
公司名称	深圳市永盛卡科技有限公司
价格	.00/2
规格参数	频率:13.56MHz 协议:ISO15693 特点:远距离识别
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道章阁社区志扬科技园A栋3楼
联系电话	0755-23044116 18123794101

产品详情

原装飞利浦icode slix卡(图)

产品特点：

本产品用于层合型PVC卡的制造过程中，可直接打印图案，与带胶膜热覆合，简化制卡工艺，节省时间，粘接强度高。

适用各种喷墨打印机(如Epson、Hp、Canon、Lexmark)等。

外观白色，表面平整洁净，无明显机械杂质及不均匀物。

厚度范围：+-0.3mm

飞利浦icode slix卡特征：

芯片：NXP ICODE SLIX / sli

存储容量：1024 bit，32个分区，64 bit 唯一ID序列号

工作频率：13.56 MHz

读写距离：可达1.5m

读写时间：1~2ms

工作温度： - 20 ~ 85

擦写寿命： >100,000次

数据保存： >10年

外形尺寸： ISO标准卡 85.6x54x0.80mm/电子标签

封装材料： PVC、ABS、PET、PETG、0.13mm铜线、蚀刻

封装工艺： 超声波自动植线/自动碰焊/倒贴

附加工艺： 双面四色，单色印刷，高抗/低抗磁条，条码，喷码，激光码、凸码、烫金/银、印金/银、刮刮乐、UV油，人像，打孔等等

典型应用： 图书馆,用于制药供应链的单品级标签,用于消费品的防伪保护,工业应用,资产和档案追踪

芯片特征：

非接触式数据传输和电源（无需电池）

快速数据传输： 高达53 kb/s

数据完整性高： 16位CRC，帧格式

真正防干扰

提供商品电子防盗系统(EAS)的密码保护

应用类型标识符(AFI)具有密码保护

数据存储格式标识符(DSFID)

额外的快速防干扰读取

写入距离等于读取距离

储存条件： 轻装轻卸，室温保存，堆积高度小于一米。

保质期： 三年

规格： 210x297mm

包装方式： 100张/包