

D44电子标签干湿inlay带背胶可粘贴铜版纸PET材质impinj芯片标签

产品名称	D44电子标签干湿inlay带背胶可粘贴铜版纸PET材质impinj芯片标签
公司名称	杭州恒竣科技有限公司
价格	.50/片
规格参数	品牌:恺乐 型号:D44 产地:杭州
公司地址	杭州余杭区良渚街道古墩路1818号(亿丰最家空间旁)尚亿中心1-718室
联系电话	86-057188260752 15372014050

产品详情

基于的抗干扰能力提供了灵敏度(支持全向天线(True3DTM天线技术),创新的保密功能(QTTM技术),以及扩展的内存选项, Monza 4 RFID芯片树立了一个新的行业标杆。

Monza芯片系列被认为是行业中可靠、一致、灵活且完全符合第二代超高频标准的标签芯片系列。新款 Monza4系列提供了多种型号,可满足各种不同应用的需求,在RFID隐私性、标签方向灵敏度、稳定读写性能和内存容量方面建立了新的标准。

特性:

True3D天线技术—获得专利的双差分天线端口支持体形小巧的3D标签,有助于提高单品级阅读可靠性。

QT技术—确保使用者的隐私性,保护企业敏感数据私有/公共数据配置文件—标签所有者可以使用两种不同的内存映射来管理数据公开

短程选项防止未经授权访问丰富的内存选项,支持用户内存较大的应用。

尺寸: 44mm*44mm

封装芯片: Monza 4

应用场合: 全向标签、服装,零售业、资产管理、物流。

读取距离: 10m @ 塑料泡沫、9.5m @ 1.5mm LDPE、9.5m @ 3mm LDPE、8m @ 牛仔裤、8m @ 书。

区块锁定支持灵活地使用内存定义 S1 标记刷新有助于将难以阅读的标签入库。

自定义 EPC+TID 反向散射有助于快速验证标签。

出色的阅读灵敏度，可达到-17.4 dBm（单端口运行）或-19.9dBm（启用True3D时）。

出色的抗干扰能力，阅读范围可达到16米（单端口）或21米（启用 True3D 时）。

行业写入灵敏度，达到-14.6dBm，可实现无以伦比的调试和批量编码可靠性。

32 位写入的速度为 5 毫秒，编程速度可达1200 标签/分钟。

更加广泛的温度范围(-40 至+85)，可在恶劣条件下提供可靠性能。

美国英频杰公司推出针对 RFID优化的NVM可重写字段，其数据保持寿命可达到100000 周期或 50 年。

符合EPCglobal和ISO 18000-6C标准。

产品规格

产品名称：D44

支持协议：EPC Class 1 Gen 2、ISO18000-6C

工作频率：860~960MHz

天线尺寸：44*44mm

成品尺寸:50*50mm

面材:PP合成纸或铜版纸

芯片：Monza 4D、Monza 4E、Monza 4QT可选

应用场合：服装，零售业，资产管理，物流