

# NFC标签高频线圈COB绕铜线壳体内置NFC标签M1芯片

产品名称	NFC标签高频线圈COB绕铜线壳体内置NFC标签M1芯片
公司名称	深圳市创达物联科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	读取距离:1-30cm 擦写次数:10万次 数据存储时间:10年
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共和工业路西发B区旭生研发大厦11层1113K
联系电话	13312908572 15710830178

## 产品详情

### NFC标签高频线圈COB绕铜线壳体内置NFC标签M1芯片

产品详情:

裸芯片技术主要有两种形式:一种是COB技术,另一种是倒装片技术(Flip Chip)。板上芯片封装(COB),RFID芯片绑定在基材上,通过高密度倒装处理技术,得到一大版完整的COB模组,根据需要,制作成不同的RFID电子标

芯片型号: TK4100,T5577,F08等

天线尺寸: 18mm 或可按客户要求定制

标签尺寸: 外径018mm 内径016mm

产品工艺: 铜天线+COB

协议: ISO 7816/ISO 14443A/15693

内存容量:依据芯片型号

感应频率: 125KHZ、13.56MHZ

读写距离: 0-5CM,不同功率的读卡器,会有区别。

保存温度: -25 ° C~+65 °

工作温度: -25 ° C~+65 ° C

数据保持: 10年,内存可擦写10万次

标签适用范围:资产管理,物品管理等

(注: 标签尺寸、芯片可按客人要求订制)

优势:

有效地降低生产成本和提高产品的规模化产能,采用拆分二元结构模块化预封装模式,将RFID芯片与软基天线的封装工艺,分为两个互相独立的二元组件结构。这种二元组件结构的工艺技术,可以很好完成不同外观以及适合不同场合使用需要的RFID电子标签产品