

高频超高频双频复合卡

- 1、远距离读取、防水、防腐蚀、携带方便
- 2、多标签识别、标签识别灵敏度高，拥有全球唯一识别码。
- 3、主要适用于企业/校园一卡通、公交储值卡、高速公路收费、停车场、小区管理等。



性能指标

类 型	双频 RFID 电子标签
产品尺寸	86*54*0.9mm 或定制
封装材料	PVC、PET
工作温度	-25°C~ +55°C
贮存温度	-35°C~ +75°C
包装信息	200 张/盒
国际标准	ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2 和 14443A 或者 180006C 和 15693 协议
集成芯片	AlienH3、impinjM4D/M4E/M4QT/M5/FM1108/ICODE
工作频率	860-960MHz 和 13.56Mhz(14443A 或者 15693 协议)
存储容量	与集成芯片有关



高频超高频复合卡

天线制程方式	铝蚀刻或者铜线圈
工作模式	可读写
数据存储时间	50 年
可擦写次数	10 万次
读写距离	0-5cm (读距与工作环境和读写器有关)
表面工艺	印刷、丝印、打码、烫印、写数据、打孔等
应用领域	身份识别、考勤系统、门禁系统、人员管理、计费管理等

