

KH-RFID-1352212



UHF 金属标签技术参数表：

产品名称：UHF 超高频抗金属标签

产品尺寸：135mm×22 mm × 12 mm

芯 片：Alien H3

工作频率：860~960MHZ 或定制其它频段跳频或定频工作

支持协议：ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC GEN2)

读写距离：5~10M 依读写器天线的增益大小或使用环境有关系

基层材料：ABS 外壳，超声波封装

内存容量 EEPROM 总共 512 Bits，其中 96 Bits EPC 编码, 64 Bits 用作系统参数在出厂时作为 ID 号及分销流通管理数据已锁闭无法更改。

可编程内存容量 EPC 区 96Bits 为用户应用开发区，可根据需要进行分字节格式化功能和锁闭读写操作。

标签读写读取单个标签内存 EEPROM 数据 平均每 32bits 读取最小耗时约 1.4 ms ； 写入时平均每 32bits 最小耗时 30ms

标签抗干扰性能 采用防冲突通讯协议；有效的二进制树形防冲突机制，不受工作区内标签数量的限制和影响，每秒可有效识读多达 50 个以上标签。

工作温度：-10℃~65℃

存储温度：-15℃~70℃

单个重量:15g/条