

OR1708 小型抗金属标签规格说明书

简介：小型抗金属标签，产品 100% 经过欧洲进口标签一致性测试系统检测，保证使用过程中的稳定性，产品材质通过环保认证，产品经过国内外知名客户广泛的使用和验证，标签结实耐撞，耐候性好，读距远；主要用于资产理、枪支管理、医疗器械管理、工具管理等。标签可实现预写码，激光打码，印刷 LOGO，颜色定制等个性化定制。

| 项目 | 参数 |
|-------|---|
| 协议标准 | EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C |
| 频率范围 | 902-928MHZ ; 866-868MHZ |
| 芯片型号 | Alien higg3 |
| 芯片容量 | EPC 96bit User memory 512bit |
| 芯片寿命 | 可擦写 10 万次 |
| 尺寸大小 | 13*13*2MM 孔径 2MM |
| 工作温度 | -20 度至 100 度 |
| 存储温度 | -40 度至 140 度 |
| 产品重量 | 0.7 克 |
| 产品材料 | FR4 |
| IP 等级 | IP68 |
| 读距 | 1.5 米（测试设备为固定式读写器，4W EIRP） 1 米（测试设备为 R2000 模块手持机，30dbm 功率） |
| 极化方向 | 线极化 |

一致性测试：100% 通过 Voyantic 测试

