

## OR1706 小型抗金属标签规格说明书

简介：标签可应用于工具等微小型设备管理，产品可嵌入金属工具凹槽使用。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，标签结实耐撞，耐候性好，读距远。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  | 5*5*3.7MM 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  | 0.5 克   |
| 产品材料  | FR4   |
| IP 等级 | IP68  |
| 读 距   | 0.8 米（贴附于金属表面，测试设备为固定式读写器，4W EIRP）                |
|       | 0.4 米（嵌入直径 6MM，深度 4MM 的金属凹槽内，测试设备为固定式读写器，4W EIRP） |
| 极化方向  | 线极化   |

一致性测试：100%通过 Voyantic 测试

