

OR1702 小型抗金属标签规格说明书

简介：标签可应用于工具管理等微小型设备管理以及资产管理，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。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	6*6*3MM
工作温度	-20 度至 100 度
存储温度	-40 度至 140 度
产品重量	0.3 克
产品材料	FR4
IP 等级	IP68
读 距	1 米（贴附于金属表面，测试设备为固定式读写器，4W EIRP）
	0.4 米（测试设备为固定式读写器，30dbm 功率）
极化方向	线极化

一致性测试：100%通过 Voyantic 测试

