

## ROV-0602 陶瓷电子标签

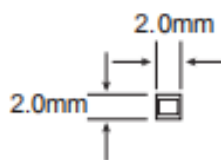
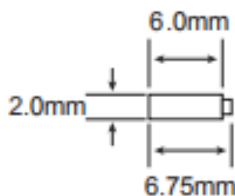
陶瓷电子标签是基于陶瓷材料封装的电子标签，具有很高的电气特征和耐高性能，易碎防转移。在陶瓷基板上制作的电子标签天线，其介质损耗小，高平特性好，天线性能稳定；灵敏度高等特点，广泛应用于医疗行业、物流仓储管理、产品防伪检测、生产线管理、图书档案管理、固定资产管理等。

### 主要优势：

- ✚ 高电气特征和耐高性能；
- ✚ 易碎防转移；
- ✚ 陶瓷基板介质损耗小；
- ✚ 高平特性好，天线性能稳定；
- ✚ 灵敏度高；

### 产品应用：

- ✚ 医疗行业；
- ✚ 物流仓储管理；
- ✚ 产品防伪检测；
- ✚ 生产线管理；
- ✚ 图书、档案管理；
- ✚ 固定资产管理。



### 产品参数：

空中协议	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
工作频率	美标 (902-928MHZ), 欧标 (866-868MHZ)
芯片类型	Alien Higgs-3
芯片存储	EPC 96bits, 用户区 512bits, TID64bits
写入次数	100,000 次
数据保存	50 年
功能	读写
质保	1 年
应用表面	金属表面
读距 (手持机)	20cm, 金属表面
读距 (固定机)	30cm, 金属表面
主材	陶瓷
表面颜色	黑色/白色
产品尺寸	6.0mm*2.0mm
厚度	2.0mm
重量	0.3g
工作温度	-40 度~ +85 度
保存温度	-40 度~ +150 度
安装方式	背胶
防尘防水等级	IP68
认证	Reach 认证、RoHS 认证、CE 认证