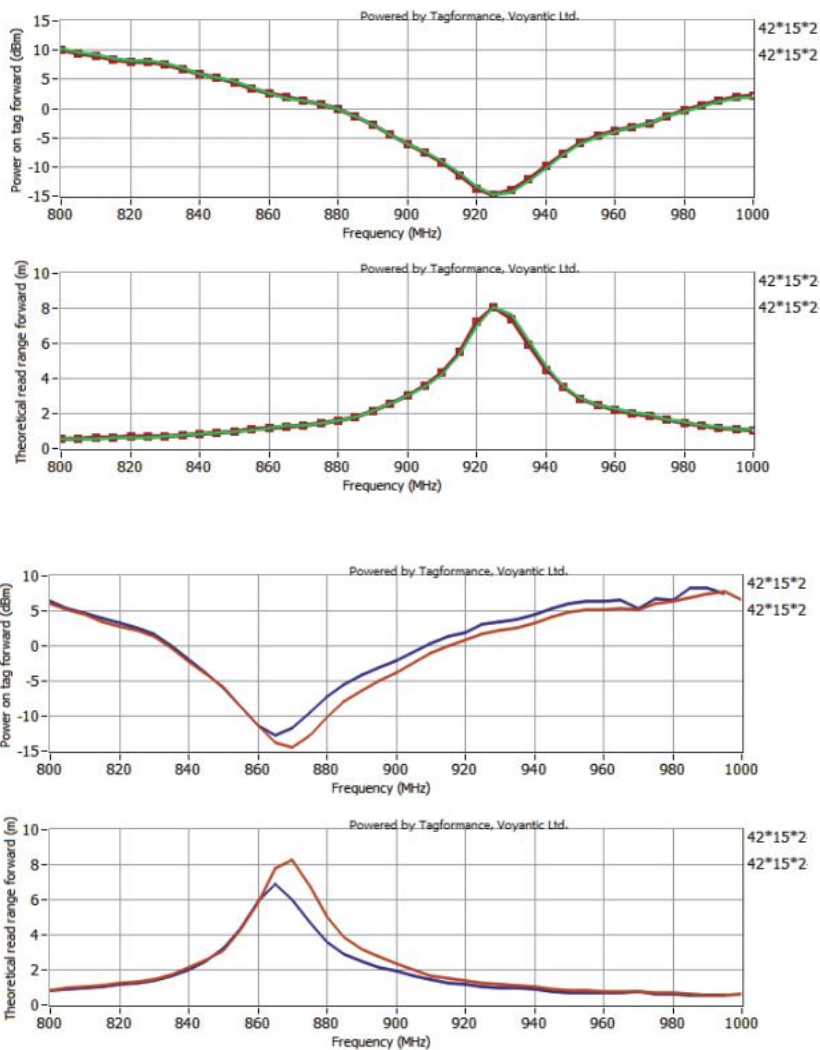


OR1724 特种耐高温标签规格说明书

简介：特种耐高温标签，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；标签耐高温 280 度（持续 50 分钟），标签结实耐撞，耐候性好，读距远主要用于工业高温环境下设备以及资产管理等。

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 higg4
芯片容量	EPC 128bit User memory 128bit
芯片寿命	可擦写 10 万次
尺寸大小	42*15*3MM 孔径 4MM
工作温度	-40 度至 100 度
存储温度	-40 度至 280 度
产品重量	2.2 克
产品材料	耐高温高频材质
IP 等级	IP68
读距	5 米（测试设备为固定式读写器，4W EIRP） 3 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
高温测试	280 度 50 分钟，250 度 150 分钟连续 30 天测试通过

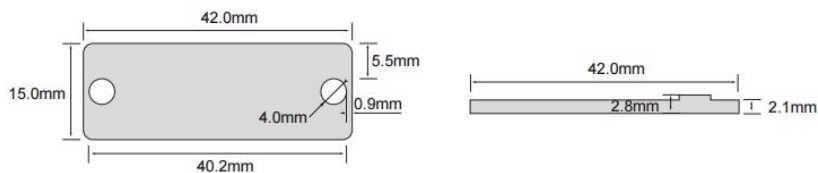


安装方式:

铆钉安装: 标签安装孔径 4MM, 可代客户购买。

螺丝安装: 标签安装孔径 4MM, 可用 M4.0 螺钉。

Dimensions:



个性化定制:

可预写码, 激光打码, 印刷。