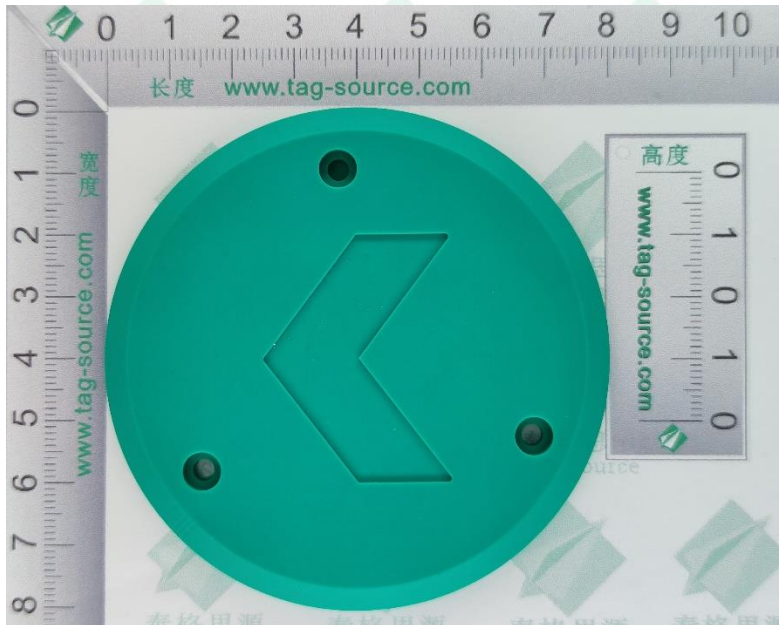


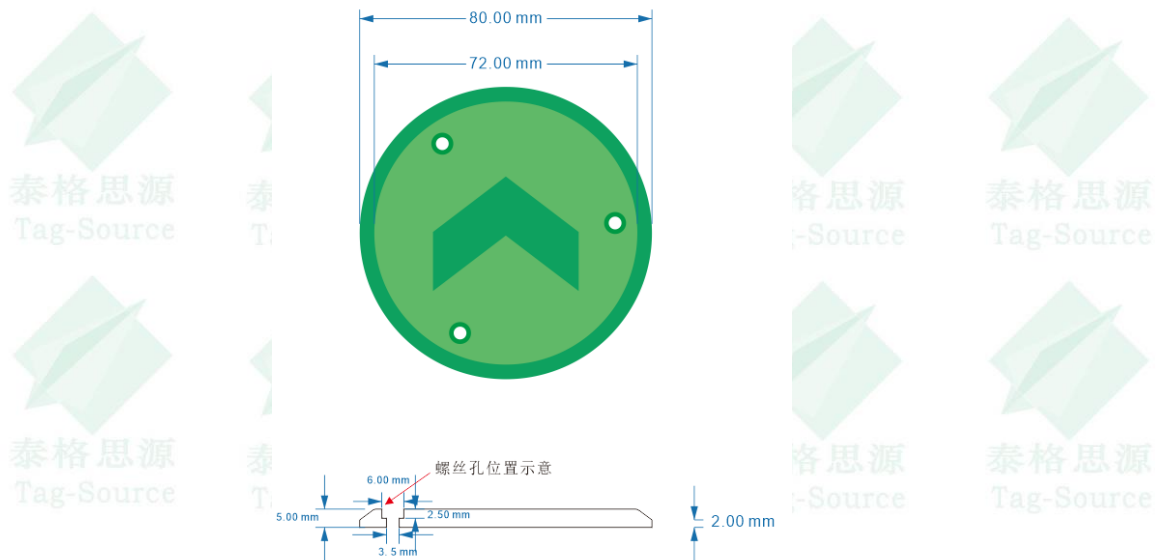
地理标签 UAD80



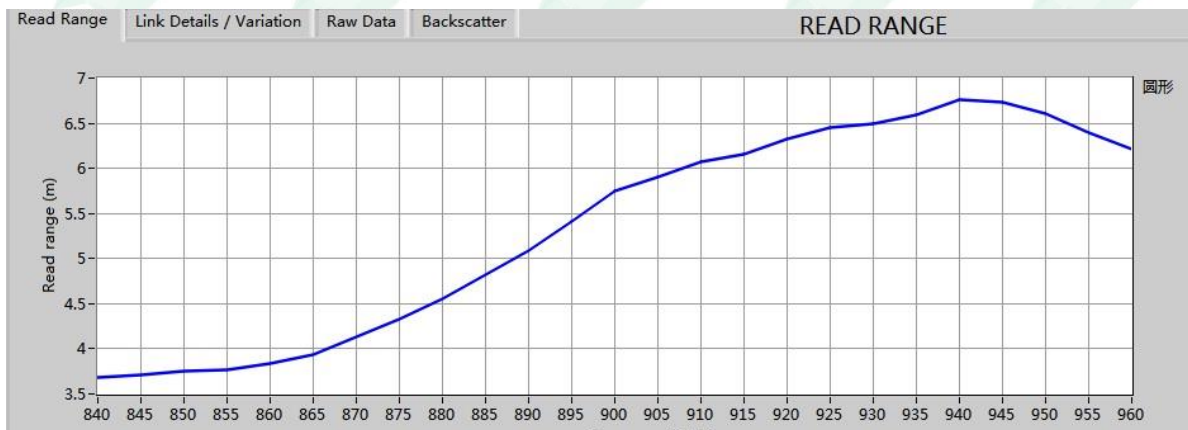
一、产品参数

地理标签 UAD80	UAD80
RFID 协议:	EPC Class 1 Gen 2; ISO18000-6C
频率:	EU:865-868MHz or US:902-928MHz
芯片:	IMPINJ R6-P 可以定制芯片
存储:	EPC 128bits, 用户区 32bits, TID48bits
写入次数:	100,000 次
功能:	读写
数据保存:	50 年
读写器天线增益 8dBi \approx 2W	8 米 (R2000 模块)
手持读写器天线增益 3dBi \approx 1W	4 米 (R2000 模块)
应用环境	金属表面、地标、户外路面、墙体表面
尺寸:	\varnothing 80*5 毫米
材料:	改性聚氨酯树脂
颜色:	绿色
安装方式:	锁螺丝、背胶、铆接
IP 等级:	IP68
储存温度:	-45 $^{\circ}$ C \sim 80 $^{\circ}$ C
工作温度:	-40 $^{\circ}$ C - +100 $^{\circ}$ C (短期高温 120 度)

二、 结构示意图



三、 性能曲线测试图



建议读取频率：N&US (902-928)Mhz

其他颜色接受订制

连续 200 度以上高温冲击影响射频性能

如需定制 200 度以上使用环境标签请与我司销售人员联系：18962932860

测试标准:

1-微波暗室

2-发射功率：30dbm