



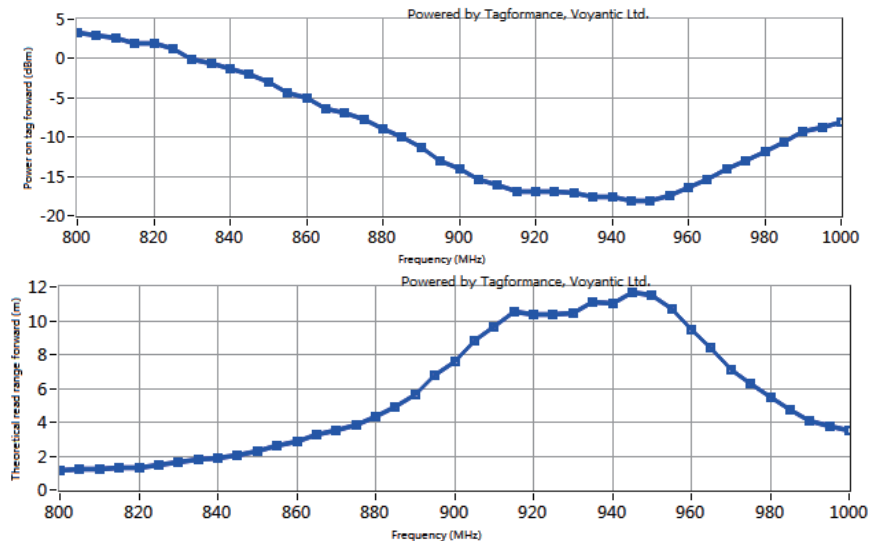
功能参数：

RFID协议:	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
频率:	(美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz
芯片:	NXP UCODE-8
存储:	EPC 128 bits 用户区 0 bits, TID 96 bits
写入次数:	100,000 次
功能:	读写
数据保存:	50 年
应用表面:	金属表面
读距 : (固定机)	6.5米, 美标(902-928MHz), 金属表面; 6.0米, 欧标(865-868MHz), 金属表面;
读距: (手持机:)	3.5米, 美标(902-928MHz), 金属表面; 3.0米, 欧标(865-868MHz), 金属表面.
质保期:	250°C, 1 年 260°C, 6个月

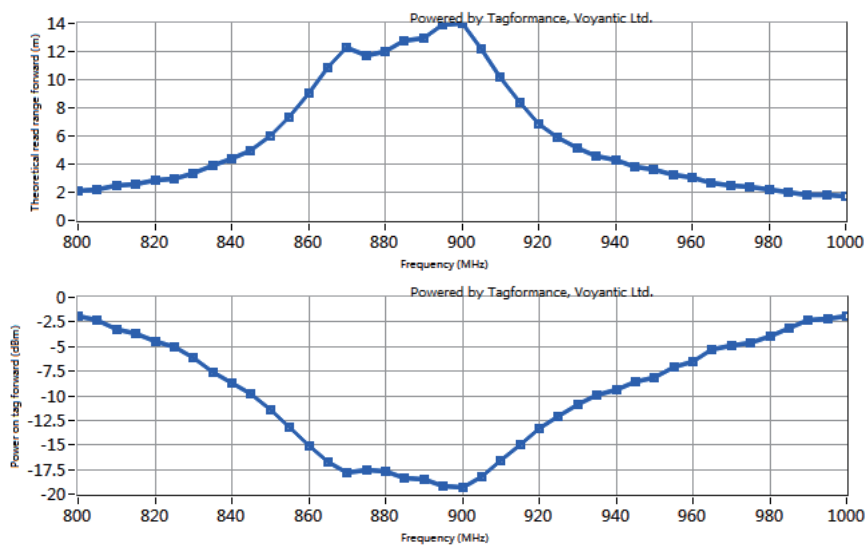
物理参数:

尺寸:	41.0x29.0mm, 孔: 直径2.6mmx4
厚度:	11.8mm
材料:	PEEK
颜色:	黑色
安装方式:	螺丝-内六角螺丝(M2)
重量:	19.0g

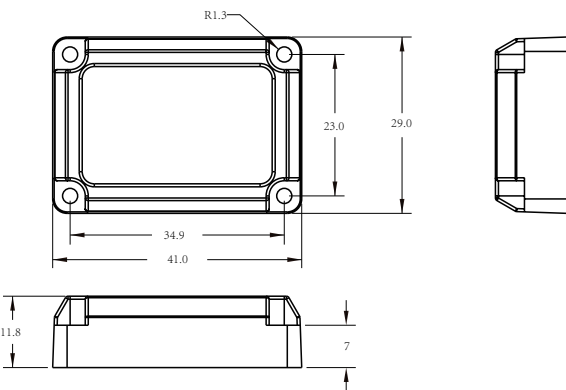
Devil-3002U1:



Devil-3002E1:



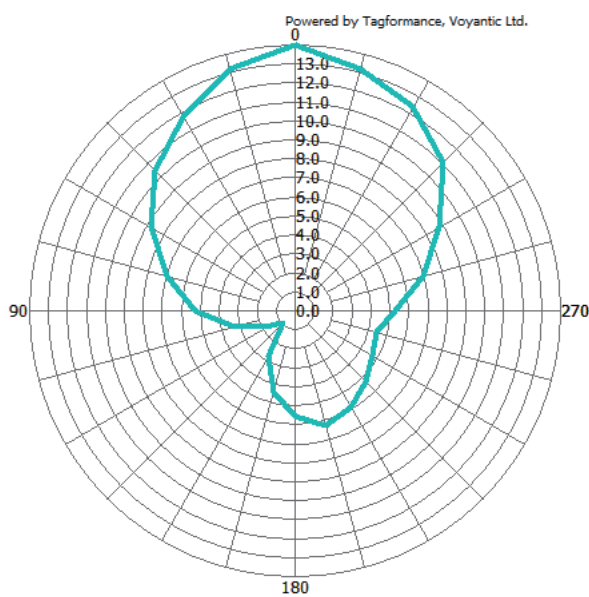
尺寸:



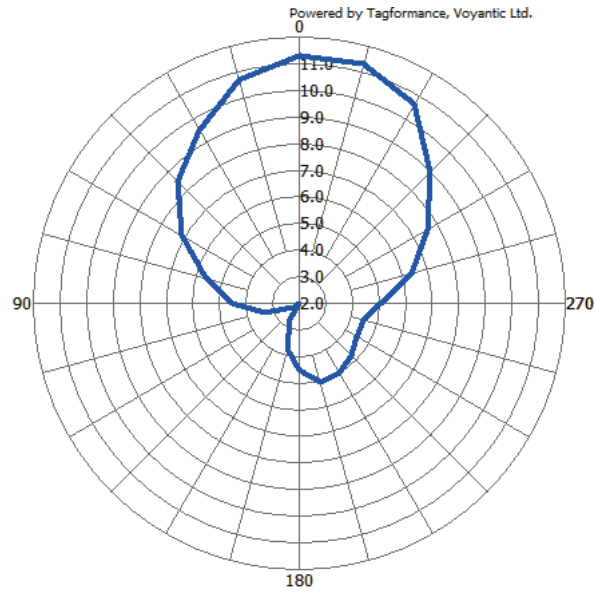
环境规格:

防尘防水等级:	IP68, IP69K
可承受酸碱值:	PH0 到 PH14, 或者其它PEEK材料能承受的液体。
存储温度:	-60°C 到 +250°C
工作温度:	-40°C 到 +150°C
实际测试:	1. 250°C 4小时烘烤, 2. 烘烤后立即置于2米深水中浸泡8小时, 3. 70°C 超声波清洗测试90分钟, 4. 200Kpa压力下高温、高湿测试2小时, 以上步骤循环30次, 标签无损坏。
抗压强度:	150Mpa
认证:	Reach 认证, RoHS 认证, CE 认证。

辐射方向图:



美标(902-928MHz), 金属表面



欧标(865-868MHz), 金属表面