



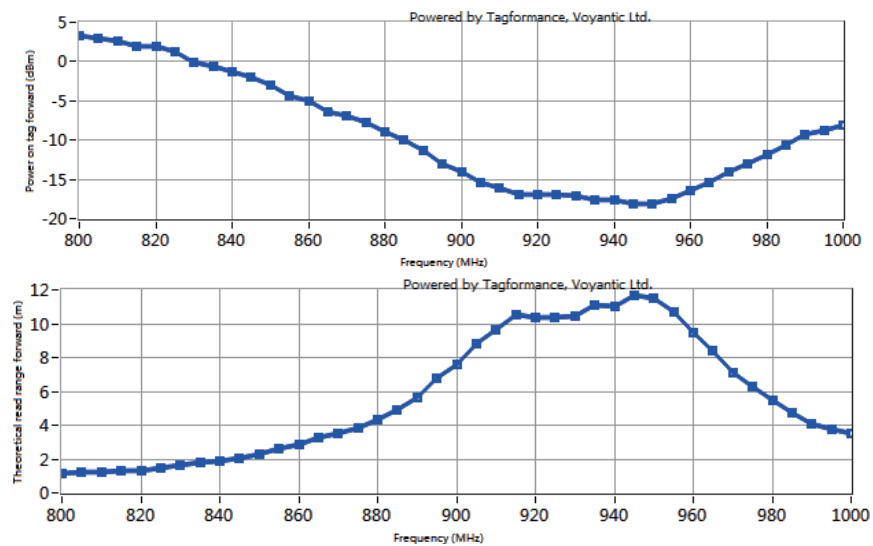
功能参数：

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℃,1 年 260℃,6个月

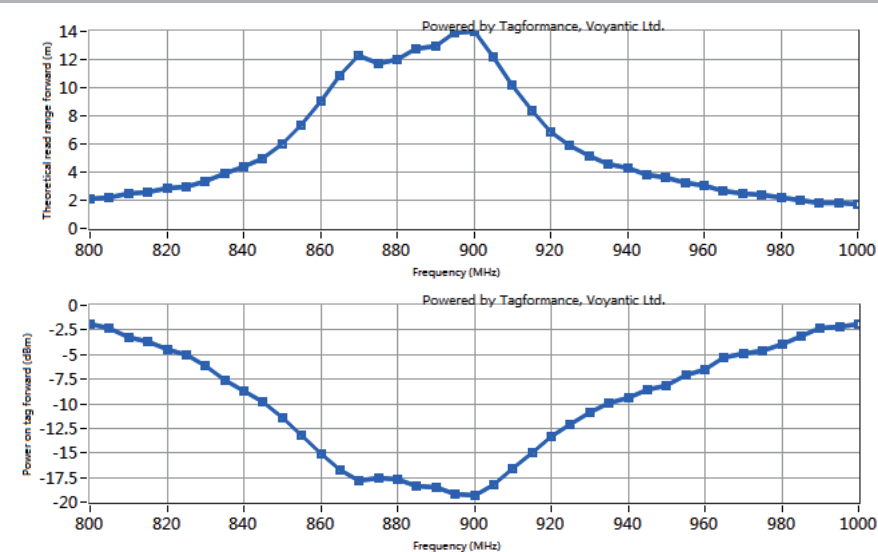
物理参数：

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

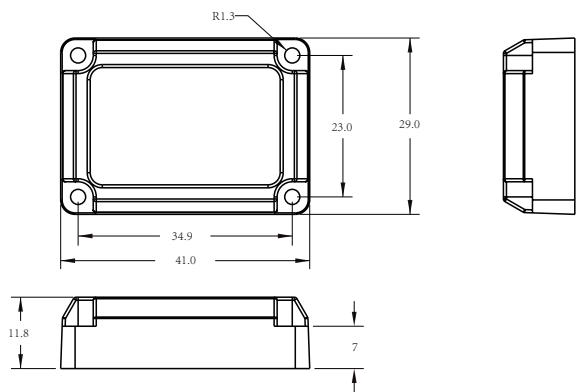
Devil-3002U1:



Devil-3002E1:



尺寸:

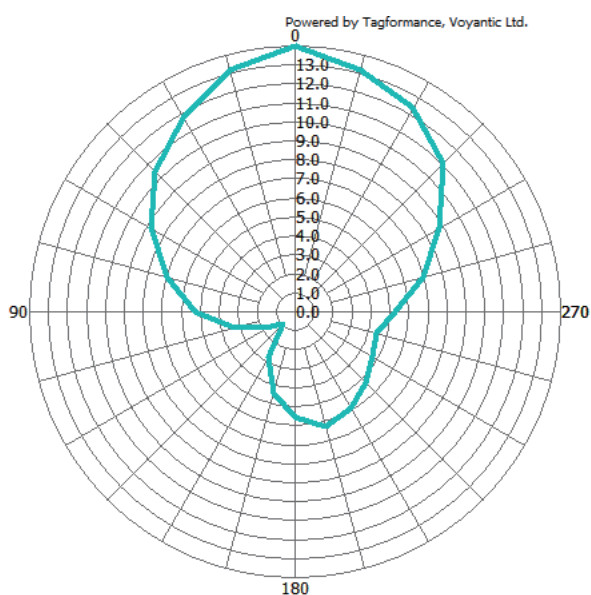


## 专注RFID工业标签

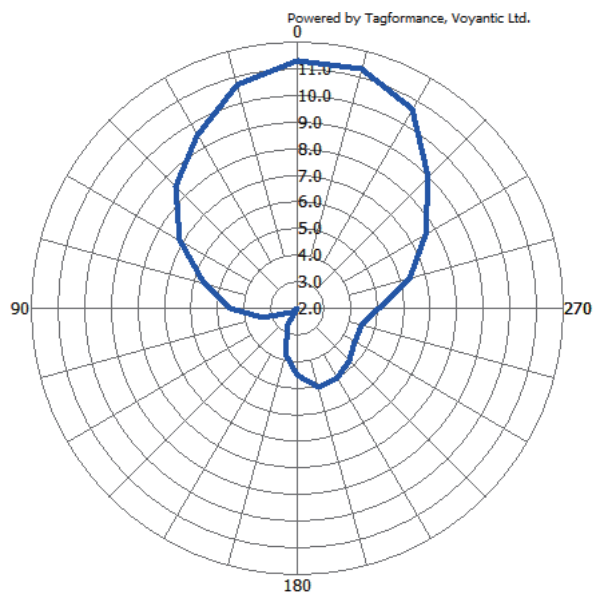
### 环境规格:

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℃ 到 +250℃
工作温度:	-40℃ 到 +150℃
实际测试:	1. 250℃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℃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