

超高频抗金属标签



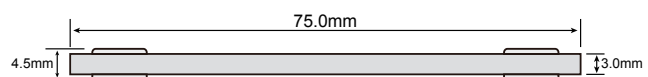
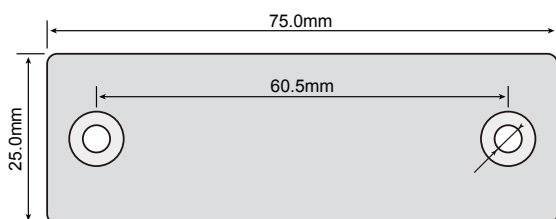
**功能参数：**

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)	可达 10.0米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 可达 10.3米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
读距: (手持机)	可达 6.3米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 可达 6.6米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
质保期:	1 年

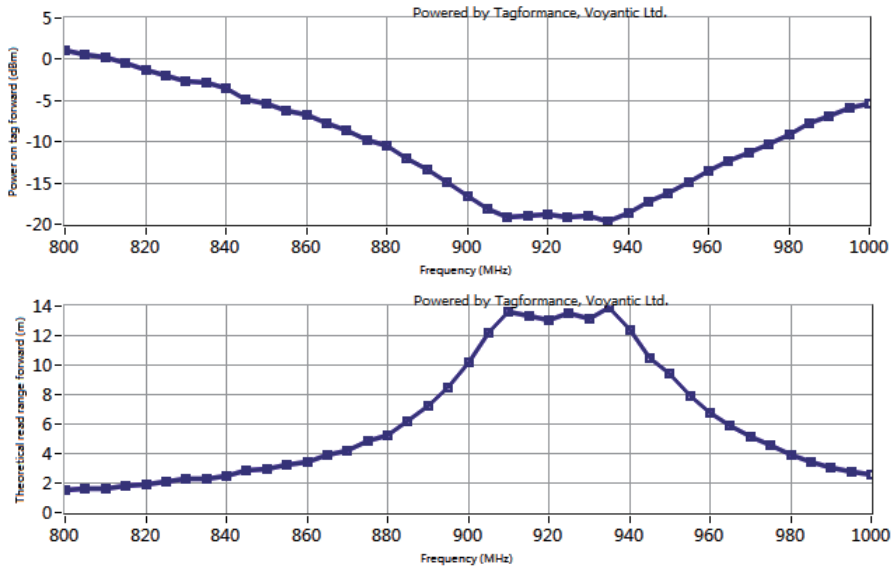
**物理参数：**

尺寸:	75.0x25.0mm, (孔: 直径4.0mm)
厚度:	3.0mm
材料:	PCB
颜色:	黑色
安装方式:	背胶或者螺丝
重量:	6.0g

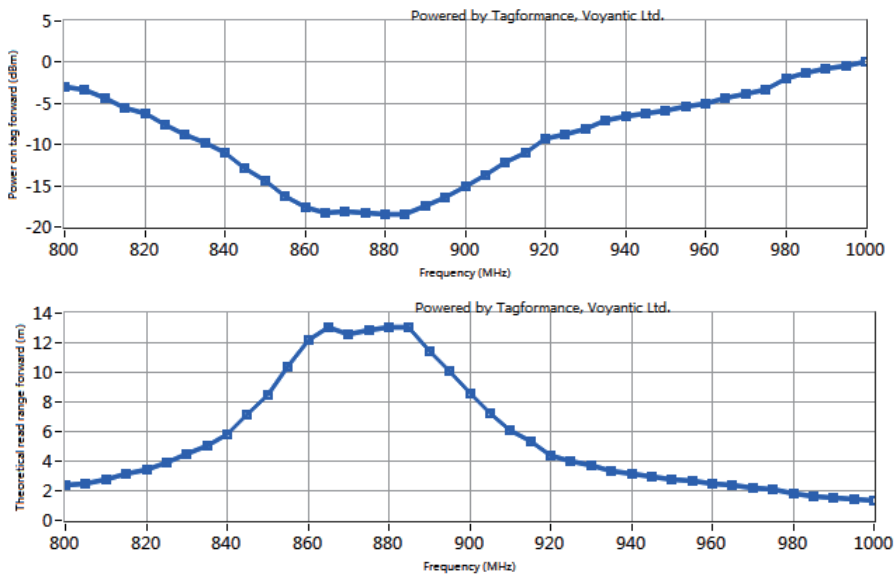
**尺寸：**



PCB7525U1:



PCB7525E1:



环境规格:

防尘防水等级:	IP68
存储温度:	-40° C to +150° C
工作温度:	-40° C to +100° C
认证:	Reach认证, RoHS 认证, CE认证