

超高频抗金属标签 Everest Series: KH-RFID-PCB5213



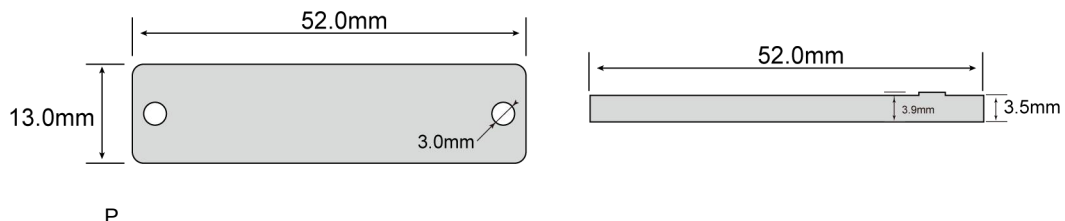
功能参数:

RFID 协议:	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
频率:	(美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz
芯片:	Impinj Monza 4QT
存储:	EPC 128bits, 用户区 512bits, TID64bits
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)	8.0 米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 8.2 米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
读距: (手持机)	4.9 米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 5.1 米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
质保期:	1 年

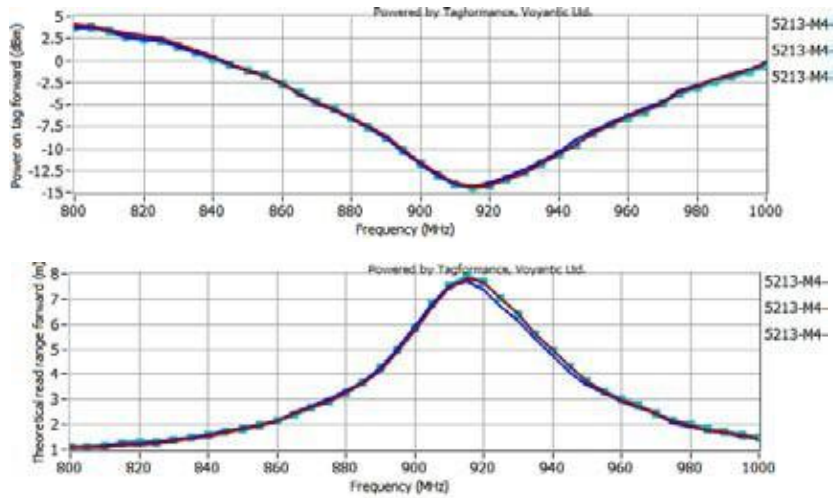
物理参数:

尺寸:	52.0x13.0mm, (孔: 直径 3.0mm)
厚度:	3.5mm
材料:	FR4 (PCB)
颜色:	黑色 (可选红, 蓝, 绿, 白)
安装方式:	背胶或者螺丝
重量:	5.5g

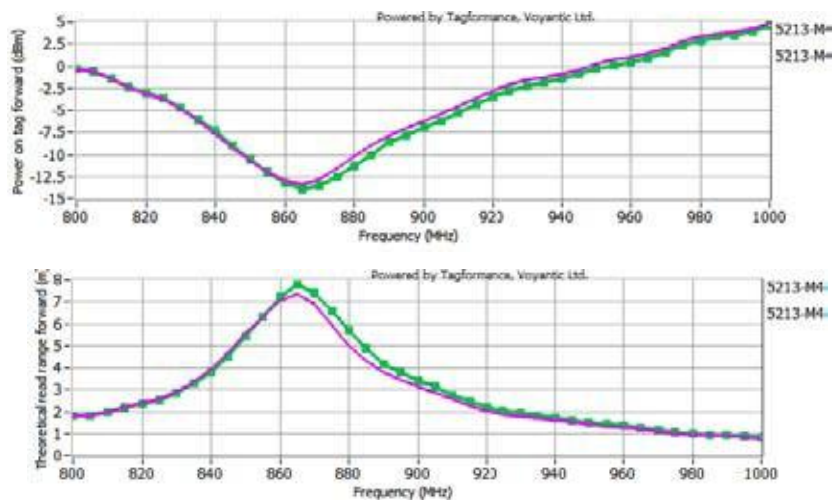
尺寸:



PCB5213U2 美标频率:



PCB5213E1 欧标频率:



环境规格:

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

订单信息:

PCB5213U2 :	(美标) 902-928MHz,
PCB5213E1 :	(欧标) 865-868MHz