

超高频抗金属标签



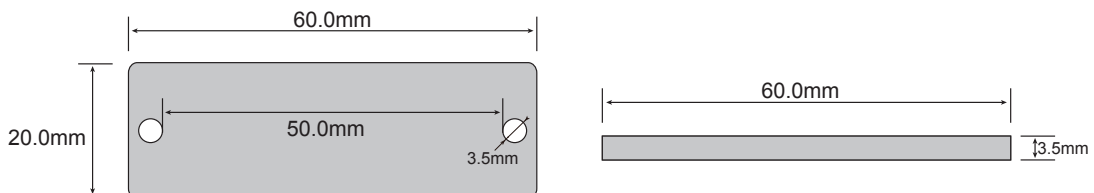
功能参数：

RFID 协议：	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
频率：	(美标) 902-928MHz
芯片：	NXP UCODE8
存储：	EPC 128 bits, USER 0 bits, TID 96 bits
写入次数：	100,000 次
功能：	读写
数据保持：	50 年
应用表面：	金属表面
读距： (固定机)	8.1米, (美标) 902-928MHz, 金属表面
读距： (手持机)	4.0米, (美标) 902-928MHz, 金属表面
质保期：	1 年

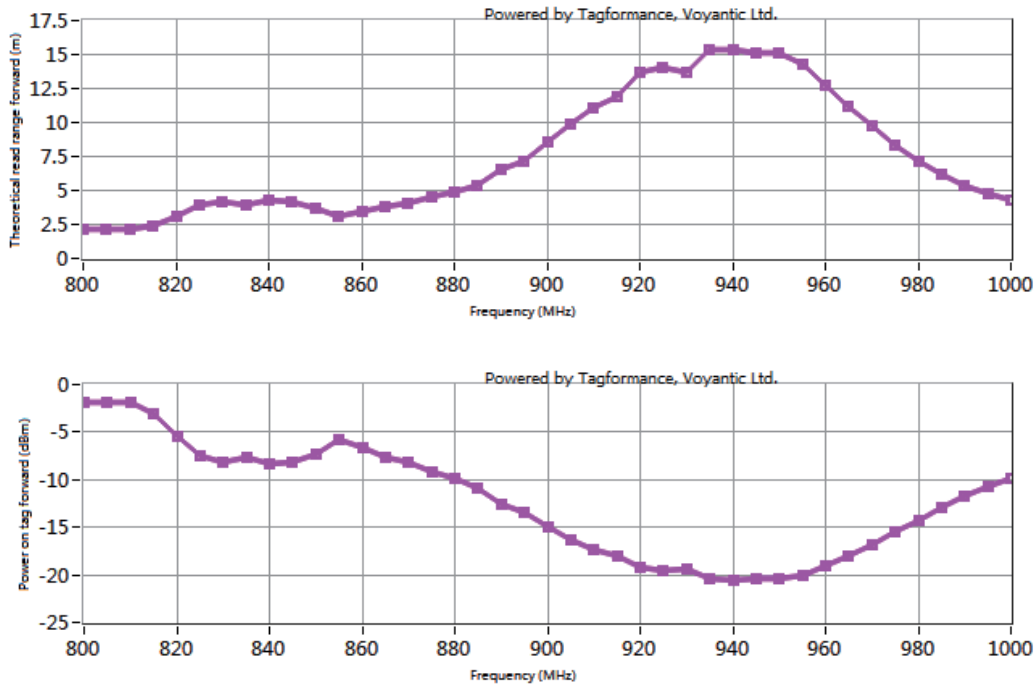
物理参数：

尺寸：	60.0x20.0mm, (孔: 直径3.5mmx2)
厚度：	3.5mm
材料：	PCB
颜色：	黑色
安装方式：	背胶, 螺丝, 扎带
重量：	8.5g

尺寸：



PCB6020U2:



环境等级:

防尘防水等级: IP68

存储温度: -40° C to +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:

PCB6020: (美标) 902-928MHz,