

超高频抗金属标签 Atom Series:



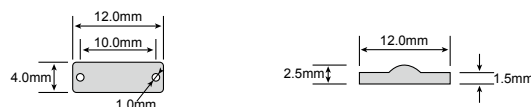
功能参数：

RFID协议:	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
频率:	(美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz
芯片:	NXP UCODE8
存储:	EPC 128bits, 用户区 0bits, TID96bits
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)	1.5米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 1.5米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
读距: (手持机)	0.6米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 0.6米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
质保期:	1年

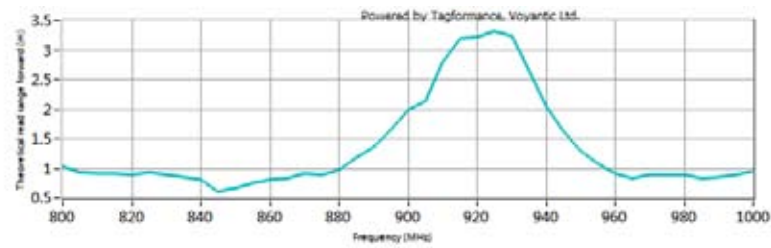
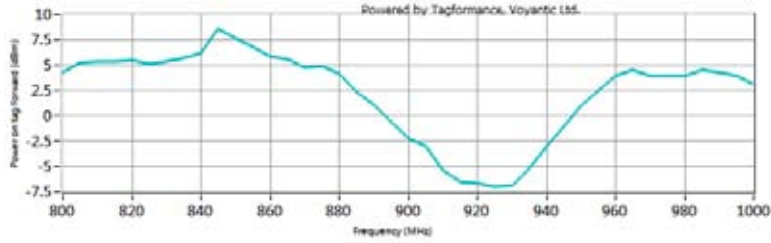
物理参数：

尺寸:	12.0x4.0mm
厚度:	1.5mm (不含芯片凸起部份), 2.5mm (含芯片凸起部份)
材料:	FR4 (PCB)
颜色:	黑色 (可选红, 蓝, 绿, 白)
安装方式:	背胶
重量:	0.2g

尺寸：



PCB120401美标频率:



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:

PCB120401U1:	(美标) 902-928MHz,
PCB120401E1:	(欧标) 865-868MHz