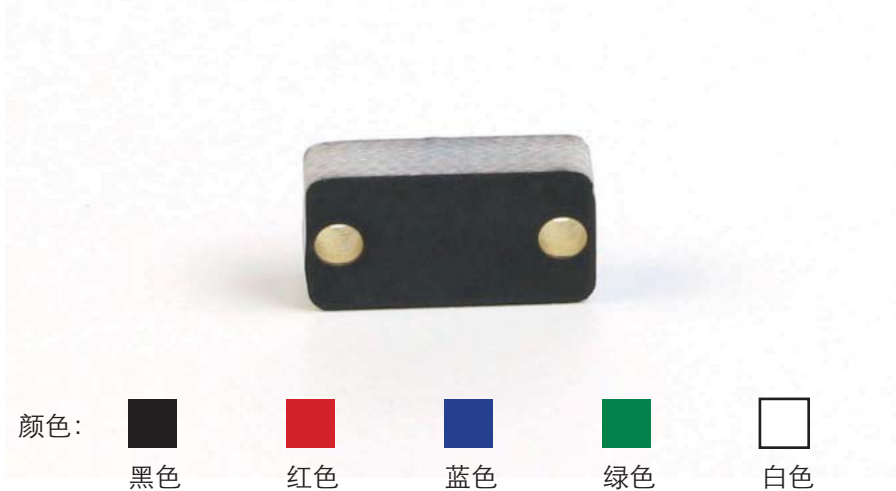


超高频抗金属标签 Atom Series:



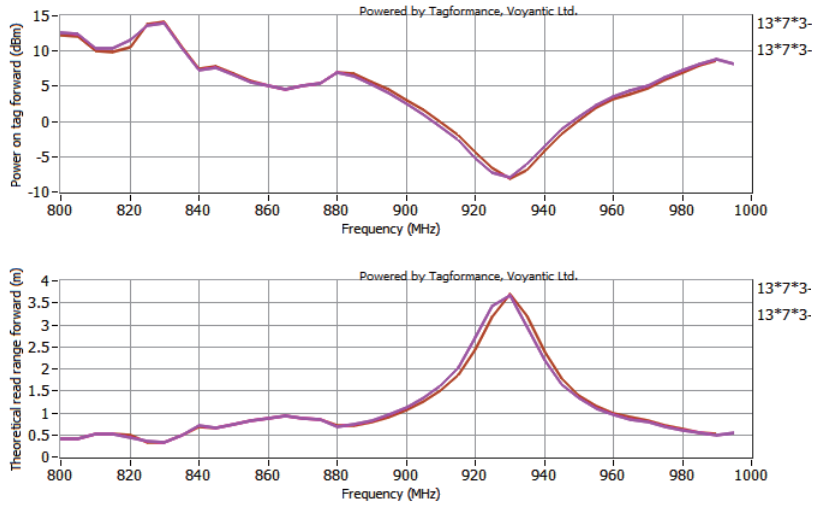
功能参数：

RFID协议:	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
频率:	(美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz
芯片:	Alien Higgs-3
存储:	EPC 96bits (可拓展到480bits), 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: (4瓦的固定机)	2.5米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 2.4米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
读距: (2瓦的手持机)	1.5米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 1.4米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
质保期:	1年

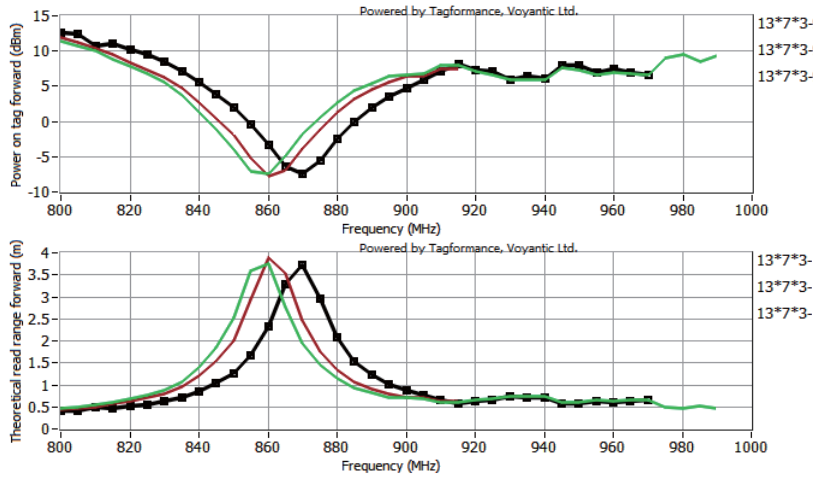
物理参数：

尺寸:	13x7mm, (孔: 直径2mm*2)
厚度:	3.0mm (不含芯片凸起部份), 3.8mm (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:	背胶或者螺丝
重量:	0.7g

OPP1307U4美标频率:



OPP1307E9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:

OPP1307U4	(US) 902-928MHz,
OPP1307E9	(EU) 865-868MHz