

超高频抗金属标签 **Dolphin 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)	2.6米, (美标) 902-928MHz; 2.5米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面 1.3米, (美标) 902-928MHz; 1.2米, (欧标) 865-868MHz, 非金属表面
读距: (2瓦的手持机)	1.9米, (美标) 902-928MHz; 1.5米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面 1.0米, (美标) 902-928MHz; 0.9米, (欧标) 865-868MHz, 非金属表面
质保期:	1年

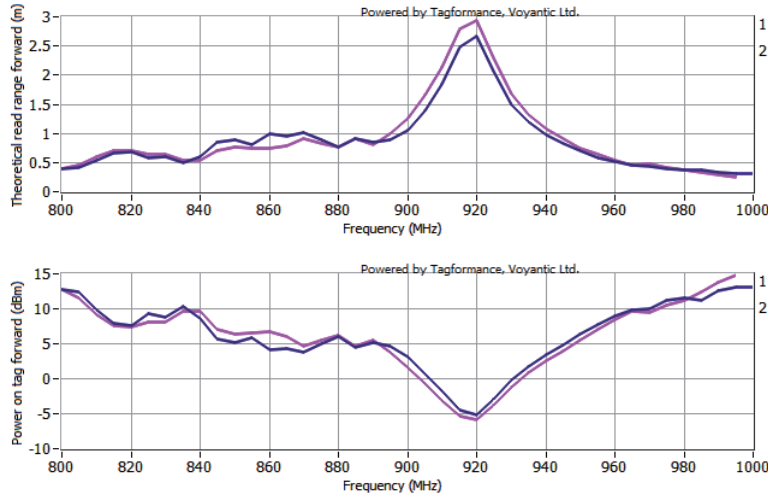
物理参数：

尺寸:	26x26mm, (孔: 直径4mmx2)
厚度:	5.5mm
材料:	PPS外壳, PCB 天线
颜色:	黑色
安装方式:	背胶或者螺丝
重量:	6.5g

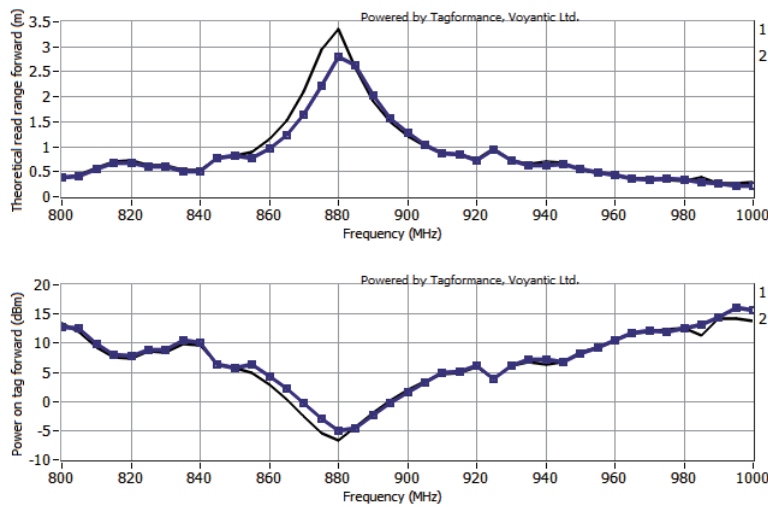
环境规格:

防尘防水等级:	IP68
可以抗可承受:	燃料B, 矿物油, 石油, 盐雾, 植物油;
存储温度:	-40° C 到 +150° C (230° C可承受 30 分钟, 180° C可承受 120分钟)
工作温度:	-40° C 到 +100° C
认证:	Reach认证, RoHS 认证, CE认证

OPP2626U1美标频率:



OPP2626E1欧标频率:



订单信息:

OPP2626U1 (US) 902-928MHz,  
OPP2626E1 (EU) 865-868MHz

尺寸:

