

超高频抗金属标签 **Dolphin Series:**

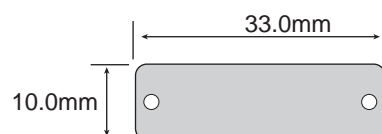


功能参数：

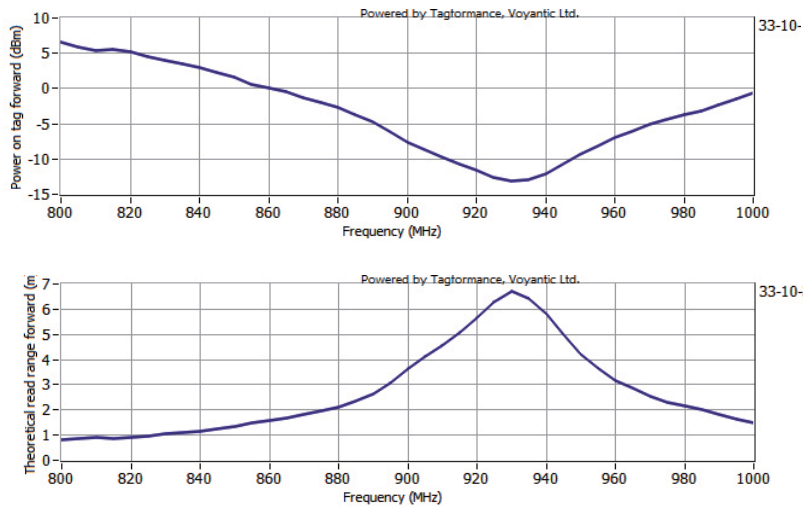
RFID协议:	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
频率:	(美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz
芯片:	Alien Higgs-3
存储:	EPC 96bits (可拓展到 480bits) , 用户区 512bits, TID64bits
写入次数:	100,000次
功能:	读写
数据保存:	50年
应用表面:	金属表面
读距: (4瓦的固定机)	4.2米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 3.5米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
读距: (2瓦的手持机)	2.8米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 2.5米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
质保期:	1 年

物理参数：

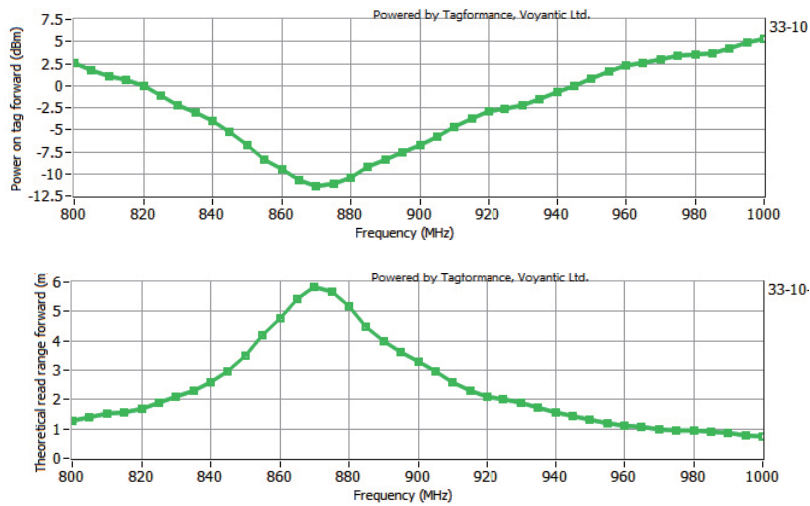
尺寸:	33x10mm, (孔: 直径2mm)
厚度:	3.5mm
材料:	FR4 (PCB)
颜色:	黑色 (可选红, 蓝, 绿, 白)
安装方式:	背胶或者螺丝
重量:	3.0g



OPP3310U1美标频率:



OPP3310E1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:

OPP3310U1	(US) 902-928MHz,
OPP3310E1	(EU) 865-868MHz