



## RFID超长距离抗金属标签

### 应用场景：

户外标识，门牌识别，巡更标识。

PCB13060  
产品规格书



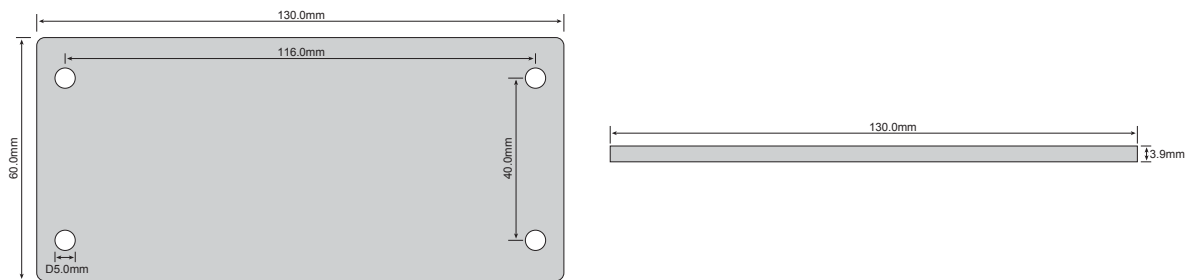
**功能参数：**

RFID协议:	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
频率:	(美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz
芯片:	NXP U CODE 8
存储:	EPC 128bits , USER 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)	可达 21.0米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 可达 15.0米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
读距： (手持机)	可达 9.0米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 可达 7.0米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
质保期:	1 年

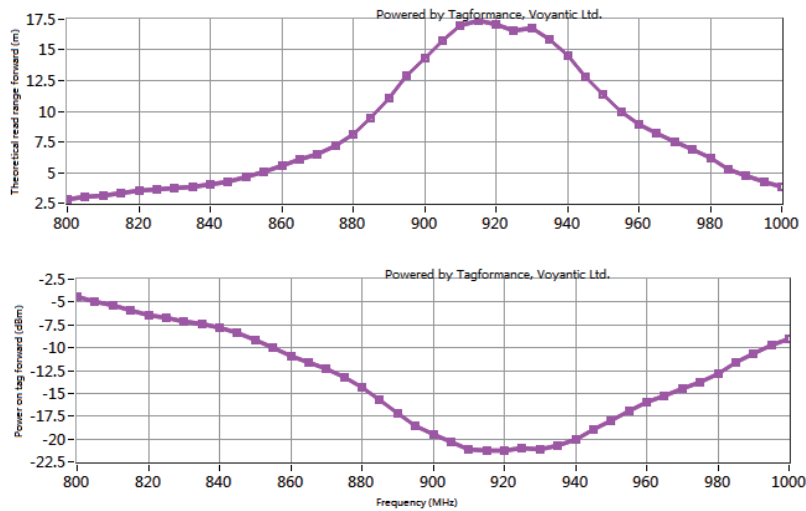
**物理参数：**

尺寸:	130.0x60.0mm, (孔: 直径 5.0mmx4)
厚度:	3.9mm
材料:	PCB
颜色:	黑色
安装方式:	背胶或者螺丝
重量:	61.0g

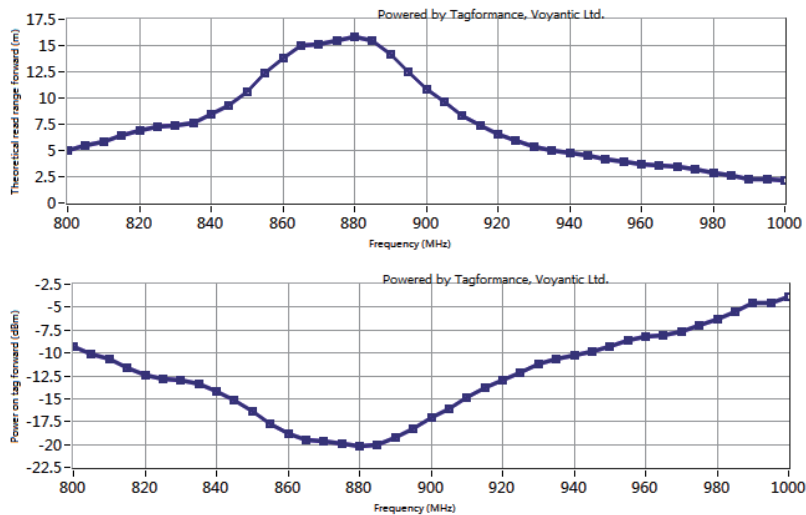
**尺寸：**



PCB13060U1:



PCB13060E1:



环境规格:

防尘防水等级:	IP68
存储温度:	-40° C 到 +100° C
工作温度:	-40° C 到 +100° C
认证:	Reach 认证, RoHS 认证, CE 认证, 防爆认证。

订单信息:

PCB13060U1:	(美标) 902-928MHz
PCB13060E1:	(欧标) 865-868MHz