

超高频抗金属标签 Everest Series: KH-RFID-PCB8020



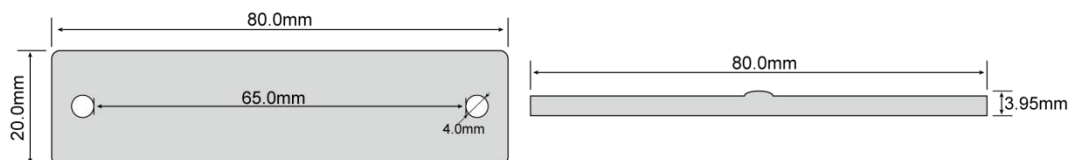
功能参数：

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: (固定机)	可达 9 米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 可达 9 米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
读距: (手持机)	可达 5 米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 可达 5 米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
质保期:	1 年

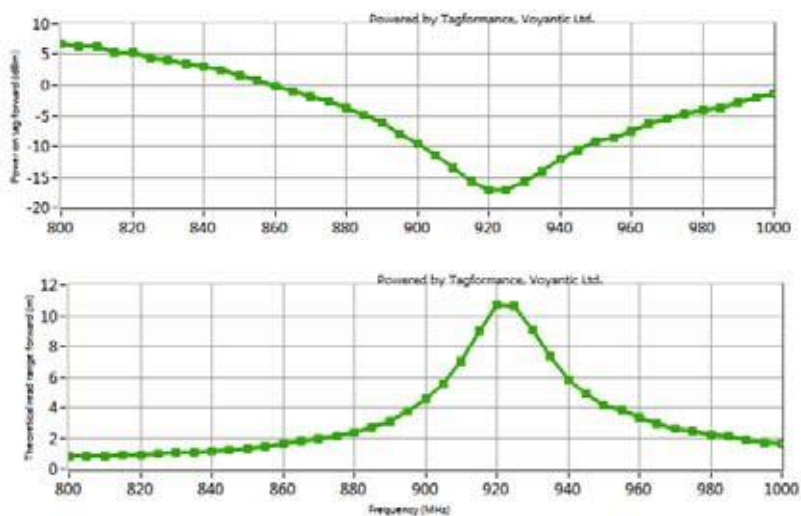
物理参数：

尺寸:	80x20mm, (孔: 直径 4.0mmx2)
厚度:	3.15mm (不含芯片凸起部份), 3.95mm (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:	10.5g

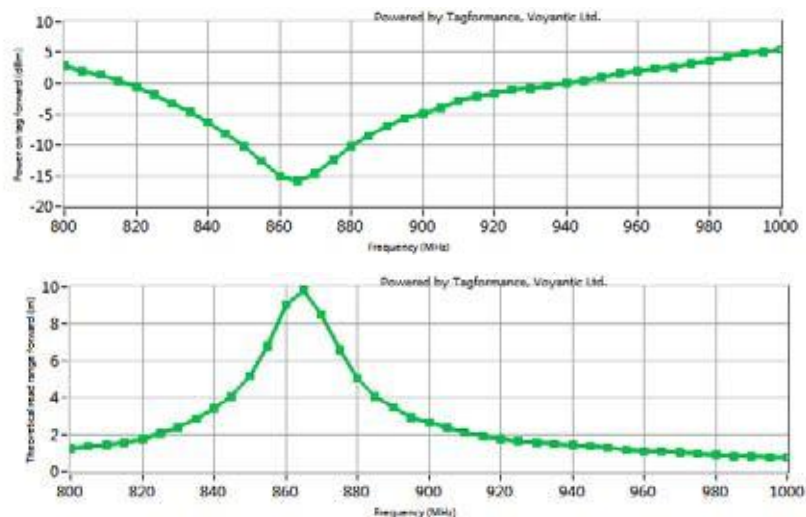
尺寸：



PCB8020U1:



PCB8020E1:



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:

PCB8020U1:	(美标) 902-928MHz,
PCB8020E1:	(欧标) 865-868MHz