



PCB抗金属电子标签

#8020-35

附着于金属表面的电子标签

- 本产品是一款适用于金属表面的抗金属电子标签，本品只在附着在金属表面时可以达到最优的性能。
- 适用于室内，或室外场景，性能稳定可靠。
- 本品采用FR-4材料作为基材，以优异的可靠性和一致性，广泛应用于资产管理，物流，设备管理，企业内部生产管理等金属环境场景。
- 易部署，结构紧凑，耐跌落。

特征 ✓RoHS

- 高灵敏度
- 背胶或固定螺丝安装
- 符合IP65等级或适当防水

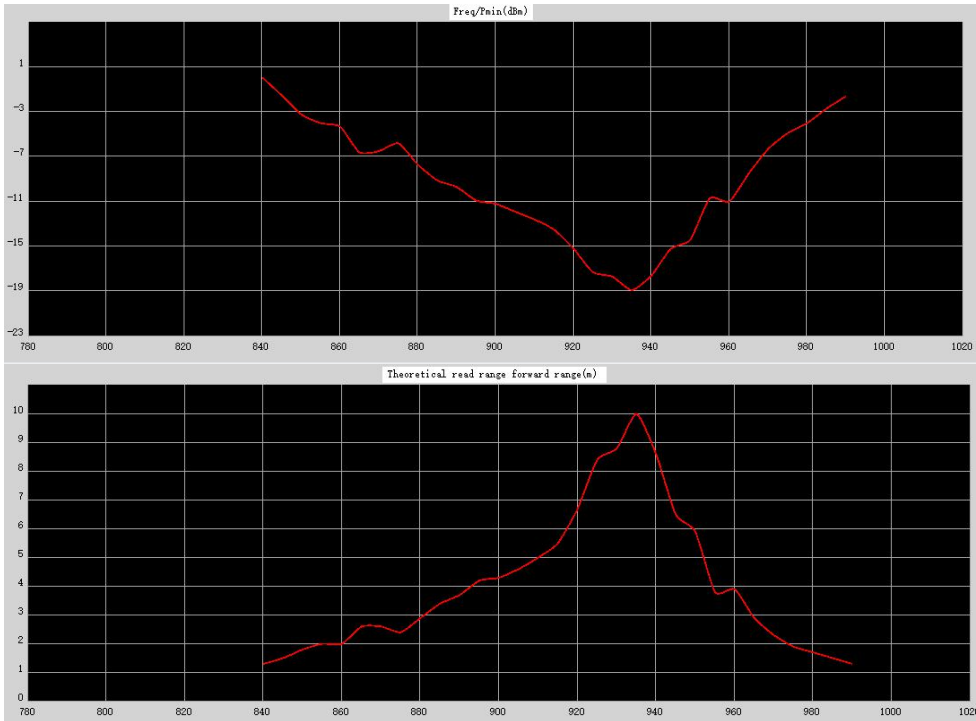
应用领域

- 工具管理，仪器仪表管理
- 资产管理，数据中心服务器管理
- 仓储物流管理，托盘管理

指标	规格
标签尺寸:	80*20*3.5MM
产品出货形式:	单品
天线材质:	铜+金
芯片连接方式:	正绑定
频率范围:	902-928MHZ / 866-868MHZ
背胶:	3M 300LSE
个性化:	可丝印,可激光打码, UV喷码
芯片:	默认Alien H9, 可选NXP Ucode8
标签材质:	FR-4
结合方式:	灌封环氧树脂胶
标签颜色:	黑色, 颜色可订制
工作温度:	-20°C至+80°C
储存温度:	-20°C至+150°C
特性	无源
读写距离	金属表面约5米 (测试设备为R2000模块手持机, 功率30dbm, 视环境和设备而定)

结构

射频性能



认证

零件编号.	规格
RoHS	PASS
CE	PASS

订购指南

零件编号.	规格
8020-35-H9	抗金属电子标签/背胶可选/芯片可选
8020-35-U8	抗金属电子标签/背胶可选/芯片可选