

UHF抗金属标签

THINGPLE
TECHNOLOGIES

型号：TPM6016

空中协议：ISO18000-6C / EPC Class1 Gen2

工作频率：860-960Mhz

芯片：NXP UCODE 7 或 Impinj Monza R6 (可定制)

读写：可重复读写10万次

数据保存：50年

应用环境：金属表面或非金属表面均可

物理特性

材质：FR4

尺寸：60*16*3.7MM(长*宽*厚度)

工作温度：-25℃-85℃

保存温度：-40℃-150℃

安装方式：3M背胶 强力胶 等

读写性能

固定式读写器：0-10米（与读写器和天线有关）

手持式读写器：0-5米（与读写器和天线有关）

标签天线极化方式：线极化

Thingple TPM6016



TPM6016抗金属标签是烁瓃专为金属物品管理应用而设计的一款特种标签，可广泛应用于金属资产管理 金属货架管理等环境。

TPM6016抗金属标签环境适应性强，在金属和非金属物体表面均具有非常优异的读取性能。

TPM6016抗金属标签芯片绑定点位置无凸起，可有效保护芯片，防止意外撞击损坏芯片。

特性

- 可附着于金属物品表面工作
- 环境适应性强，金属和非金属上的读取性能无差异
- 芯片绑定点位置无凸起

应用环境

- 金属资产管理
- 货架标签