

RTEC P-M5313™



- 工具追踪与管理
- 模具管理
- 贵重电子设备管理
- 可嵌入式安装

环境参数

操作温度	-50°C to +85°C
环境温度	-50°C to +185°C
IP等级	IP68
冲击振动	MIL STD 810-F CE approved
认证	RoHS approved ATEX/IECEX certified
质保	1年

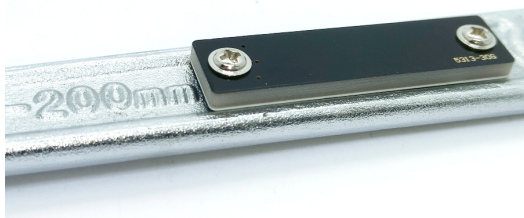
定制化服务

写号

根据客户要求写码，包括EPC区，用户区写码等

外观

定制外观设计，如logo、一二维条码、文字PET标签等。



机械参数

标签材质	FR4
表面材质	高品质环氧树脂
尺寸	53 x 13 x 3.6 mm
重量	1.7 g
安装方式	工业级粘胶
颜色	高品质环氧胶 黑色

射频参数

空中协议	EPC Global Class 1 Gen2 ISO18000-6C
操作频率	UHF 902-928 MHz (FCC)
环境兼容	金属上最优
读取距离	9 m (金属)
极化	线极化
芯片	Alien H9
存储	EPC 96bit USER 688bit

*Read ranges indicated in this datasheet is achieved by using our standard testing methodology. Actual performance will be different if different reader hardware and output power is applied.

订购信息

Product #	RTEC P-M5313
Product Name	RTEC P-M5313 FCC

RTEC Singapore

57 Mohamed Sultan Road
#01-05 Sultan Link
Singapore 238997

RTEC China

L3 Enterprise accelerator B,
Scientific innovation District,
MianYang City
Sichuan, China 621000

