

RTEC ROD-Max™



- 成型工具
- 高价值资产
- 昂贵的设备
- 集装箱或卡车

环境参数

操作温度	-30°C to +85°C
环境温度	-30°C to +85°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	工业级塑料
表面材质	工业级塑料
尺寸	100 x 26 x 9.5 mm 标准 100 x 26 x 12 mm 磁铁
重量	17.5 g 标准 22 g 磁铁
安装方式	工业级粘胶 铆钉孔 / 磁铁
颜色	可定制

射频参数

空中协议	EPC Global Class 1 Gen2 ISO18000-6C
操作频率	UHF 866-868 MHz (ETSI) UHF 902-928 MHz (FCC)
环境兼容	金属上最优
读取距离	16 m (金属) 7 m (非金属)
极化	线极化
芯片	Impinj R6-P / Alien H3
存储	EPC 128bit TID 96bit User 32bit / 512bit

*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 #	RTEC1030301
Product Name	RTEC ROD-Max ETSI
Product #	RTEC1030302
Product Name	RTEC ROD-Max FCC
Product #	RTEC10303C1
Product Name	RTEC ROD-Max Magnet ETSI
Product #	RTEC10303C2
Product Name	RTEC ROD-Max Magnet 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

