



- For outdoor use
- EEPROM, 内存大小 112 字节
- TID序列号6字节
- 扩展可用的TID内存: 12字节
- For direct mounting on metal

功能原理

UHF读写头在一个传输区域内的传输距离由读写头和载码体共同决定。

这里提到的读写距离, 仅是在实验室条件下测量出的标准值。

由于工件的公差, 安装条件, 周围环境和材料影响(特别是金属), 检测距离可能有所偏离。因此在真实运行条件下的应用测试是不可缺少的(特别是移动读写)!

型号	TW860-960-Q27L97-M-B112
货号	7030464
数据传输	交互的电磁场
工作频率	860...960 MHz
存储形式	EEPROM
芯片	Impinj Monza 4QT
存储容量	112 字节
功能	读/写
用户存储容量	64 字节
EPC 存储	16 字节
读操作次数	无限
写操作次数	10 ⁵
标准读数时间	2 ms/字节
标准写入时间	3 ms/字节
无线通讯与协议标准	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
到金属最小距离	0 mm
环境温度	-40...+80 °C
外壳长度	97 mm mm
外壳宽度	27 mm mm
外壳高度	15 mm mm
外壳材料	塑料, 聚碳酸酯/ABS
感应面材料	塑料
防护等级	IP69K
包装数量	1
标记产品	For direct mounting on metal and outdoor use