

TW860-960-L73-21-P-M-B210-5KPCS

UHF标签

特点

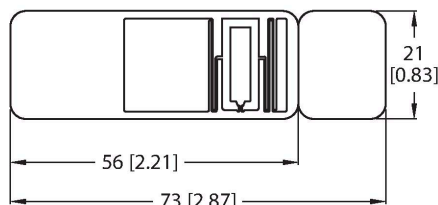
- EEPROM，内存大小332字节
- TID序列号6字节
- 可直接安装在金属表面

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）！



技术数据

型号	TW860-960-L73-21-P-M-B210-5KPCS
货号	100002944
标记产品	Smart贴牌, 不干胶
数据传输	交互的电磁场
技术	UHF RFID
使用区域(UHF)	全球(860...960 MHz) ETSI (865...868 MHz) FCC (902...928 MHz)
针对金属的读取范围	5 m (2W ERP)
存储形式	EEPROM
芯片	NXP U-Code 7xm
存储容量	332 字节
功能	读/写
用户存储容量	256 字节
EPC 存储	56 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 18000-63 EPCglobal Gen 2
读/写访问期间的温度	-40...+85 °C
温度超出检测范围	-40...+85 °C
设计	智能标签
外壳长度	72 mm
外壳宽度	21 mm
防护等级	IP40

技术数据

包装数量

1

安装说明/描述

