



- EEPROM, 内存大小 110 字节
- TID序列号4字节

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	TW865-868-R50-B110
货号	7030257
数据传输	交互的电磁场
工作频率	865...868 MHz
存储形式	EEPROM
芯片	NXP U-Code G2XM
存储容量	110 字节
功能	读/写
用户存储容量	64 字节
EPC 存储	30 字节
读操作次数	无限
写操作次数	10 ⁴
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	10 mm
环境温度	-20...+85 °C
直径	50 mm mm
外壳材料	塑料, PA
感应面材料	塑料, 黑, PA
防护等级	IP69K
包装数量	1