

# TW-Q32L41-KF-B320 HF标签

#### 技术数据

型号	TW-Q32L41-KF-B320
货号	100030396
数据传输	电感耦合
技术	HF RFID
工作频率	13.56 MHz
无线通讯与协议标准	ISO 15693 NFC Typ 5
设计	硬标签
外壳材料	塑料, ABS
感应面材料	塑料, ABS, 白
防护等级	IP67
包装数量	1
<del>************************************</del>	

## 技术数据

型号	TW-Q32L41-KF-B320
货号	100030396
数据传输	电感耦合
技术	HF RFID
工作频率	13.56 MHz
存储形式	EEPROM
芯片	NXP I-Code SLIX2
存储容量	320 字节
功能	读/写
用户存储容量	316 字节
	可对标签中的数据实现受密码保护的访问 (读/写设备中的固件需为Xv98或更高版 本)
读操作次数	无限
写操作次数	10 <sup>5</sup>
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 15693 NFC Typ 5
到金属最小距离	10 mm
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	硬标签
外壳长度	40.5 mm
外壳宽度	32 mm



### 特点

■EEPROM,内存大小320字节

#### 功能原理

HF读写设备以13.56 MHz的频率工作,可形成一个传输区域,该传输区域的大小(0...500 mm)各不相同,具体由读写头和所用的标签共同决定。

此处所述读/写距离是指在实验室条件下,不考虑周围材料造成的任何影响而得出的标准值。 安装在金属内和金属上的标签具有不同的读写 距离

由于部件公差、安装条件、周围环境和材料品质(特别是金属)的影响,读写距离可能有所偏离,最多会降低30%。

因此,在真实运行条件下进行应用测试是非常 重要的(特别是要进行即时读写时)!



# 技术数据

外壳材料	塑料, ABS
感应面材料	塑料, ABS, 白
防护等级	IP67
包装数量	1