

- 无源数据载码体，工作所需能量由读/写头以感应方式耦合，工作频率13.56MHz，符合ISO15693标准，采用NXP ICODE SLIX2芯片，64bit UID唯一的识别号，该号码只可读取而不可更改。
- EEPROM数据载体，存储容量320字节，写入次数10万次。
- P68防护，通过粘附或拧紧安装。

注意：本品不可直接安装于金属表面



电气数据	
工作频率	高频 13.56MHz
存储大小	总内存容量：2560bit/320Byte 可擦写内存容量：2528bit/316Byte
存储器类型	EEPROM
块数	80 (76个可编程，4个不可编程)
块大小	4Byte
唯一识别号UID	8Byte
RFID标准协议	ISO/IEC15693
读周期次数	无限
写周期次数	10万次
读取数据时间	UID区：0.02s，数据区：0.03s
写入数据时间	数据区：0.1s
环境参数	
环境温度	-25°C~+125°C
存储温度	-40°C~+145°C
防护等级	IP68
读取距离 (仅供参考，实际读取距离与读写器性能和使用环境相关)	
读写器型号	读取距离
Q95【485、IO-link】	0~90mm
C40【485、IO-link】	0~65mm
M30(非齐)【485、IO-link】	0~60mm
M30(齐平)【485、IO-link】	0~40mm
尺寸参数	
圆柱型	外直径30mm，内直径5mm，厚度3mm
安装方式	铆钉 螺丝 胶水固定
安装环境	非金属物体表面 注意：如果载码体必须与金属面平行安装，建议载码体表面距离金属表面不低于20mm。如果低于此距离，则影响读写器的识别距离。

- 无源数据载码体，工作所需能量由读/写头以感应方式耦合，工作频率13.56MHz，符合ISO15693标准，采用NXP ICODE SLIX2芯片，64bit UID唯一的识别号，该号码只可读取而不可更改。
- EEPROM数据载体，存储容量320字节，写入次数10万次。
- IP68防护，通过粘附或拧紧安装。

注意：本品不可直接安装于金属表面



电气数据	
工作频率	高频 13.56MHz
存储大小	总内存容量：2560bit/320Byte 可擦写内存容量：2528bit/316Byte
存储器类型	EEPROM
块数	80 (76个可编程，4个不可编程)
块大小	4Byte
唯一识别号UID	8Byte
RFID标准协议	ISO/IEC15693
读周期次数	无限
写周期次数	10万次
读取数据时间	UID区：0.02s，数据区：0.03s
写入数据时间	数据区：0.1s
环境参数	
环境温度	-25°C~+125°C
存储温度	-40°C~+145°C
防护等级	IP68
读取距离 (仅供参考，实际读取距离与读写器性能和使用环境相关)	
读写器型号	读取距离
Q95【485、IO-link】	0~125mm
C40【485、IO-link】	0~90mm
M30(非齐)【485、IO-link】	0~80mm
M30(齐平)【485、IO-link】	0~50mm
尺寸参数	
圆柱型	外直径50mm，内直径5mm，厚度3mm
安装方式	铆钉 螺丝 胶水固定
安装环境	非金属物体表面 注意：如果载码体必须与金属面平行安装，建议载码体表面距离金属表面不低于20mm。如果低于此距离，则影响读写器的识别距离。"