

**RFID 数据**

存储能力/存储容量	316 Bytes
配置存储器	4 Bytes
存储组织	80 × 4 Bytes
UID 序列号	8 Bytes
频带	13,56 MHz
最大写入周期	100000
RFID 标准	ISO/IEC 15693

机械数据

材料	塑料, PPS
材料	环氧树脂
防护等级	IP67
温度范围	-20...85 °C
储藏温度	-20...110 °C
包装箱	1件

- 无源数据载体
- 最坚固的外壳设计
- 防护等级高
- 频带 13.56 MHz
- 高耐温性

使用这种无源 RFID 应答器可以通过 RFID 读取器进行非接触式数据处理，无需自带电源。通过与 RFID 读取器配对来供电。应答器包含的 RFID 芯片具有全球唯一的识别号码，该号码可以读取，但不能被覆盖。RFID 应答器利用 13.56 MHz 频带为近距离区域提供可靠的识别解决方案。

