

规格

智能钥匙控制模块

| 项目 | 规格 |
|------|------------------------|
| 额定电压 | DC 12V |
| 工作电压 | DC 9~16V |
| 工作温度 | -22~167° F (-30~70° C) |
| 负荷 | 最大4mA (迎宾灯功能OFF时) |

无线电接收器

| 项目 | 规格 |
|------|------------|
| 频率 | 433.92MHz |
| 天线类型 | FSK(频率转换键) |

智能钥匙FOB

| 项目 | 规格 |
|--------|-------------------------------------------------------------|
| 蓄电池 | 3V锂电池1个 |
| 距离 | 距离车辆30m, RF: 30m, 被动(LF): 0.7m |
| 电池寿命 | 超过2年(10次/天) • 电池处理不当会污染环境, 损害人身健康。 • 根据您当地的法律或法规处理电池。 |
| 按钮 | 3(车门闭锁/开锁、后备箱门) |
| 频率(Rx) | 125kHz |
| 频率(Tx) | 433.92MHz |
| 数量 | 2个 |

天线

| 项目 | 规格 |
|------|------------------------|
| 额定电压 | DC 12V |
| 工作电压 | DC 9~16V |
| 工作温度 | -22~167° F (-30~75° C) |
| 频率 | 125kHz |
| 数量 | 内部(2个)、车门(2个)、保险杠(1个) |