



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	-40-176° F (-40-80° 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	- RF (射频) 接收器能够接收FOB传输信号的覆盖距离: 30米 - LF (低频) 天线 (外侧手柄/行李箱盖/后备箱门) 能够检测FOB的距离: 0.7米
电池寿命	超过2年 (10次/天) <div> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 </div>
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 (3个)、车门 (2个)、保险杠 (1个)



2018 > G 2.0 T-GDI THETA II > 车身电气系统 > 智能钥匙系统 > 规格