

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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <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