2007奥迪TT后部泊车辅助电路图

摘要:

该文档主要描述2007奥迪TT后部泊车辅助电路图。

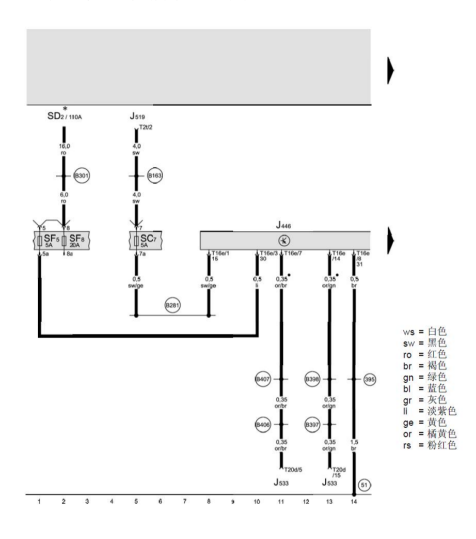
关键字:

2007 奥迪 TT 电路图 后部泊车辅助

UNCH	深圳市元征软件开发有限公司
	苏州市沿盖水门 // 《 // () ()

, , , , ,

1. 后部泊车辅助电路图



泊车辅助控制器、保险丝

J446 - 泊车辅助控制器

J519 - 车载电网控制器 J533 - 数据总线诊断接口

SC7 - 保险丝架 C 上的保险丝 7

SD2 - 保险丝架 D 上的保险丝 2 SF5 - 保险丝架 F 上的保险丝 5

SF8 - 保险丝架 F 上的保险丝 8

T2t - 2 芯黑色插头连接, 在车载电网控制器上

T16e - 16 芯棕色插头连接, 在泊车辅助控制器上

T20d - 20 芯黑色插头连接, 在数据总线诊断接口上

51 - 行李箱右侧接地点

- 接地连接 30, 在主导线束中

Buca - 正极连接 1 (15), 在车内导线束中

- 正极连接 5 (15a), 在主导线束中

P304 - 正极连接 5 (30), 在主导线束中

- 连接 1 (舒适 / 便捷功能高速 CAN 总线), 在主导线束中

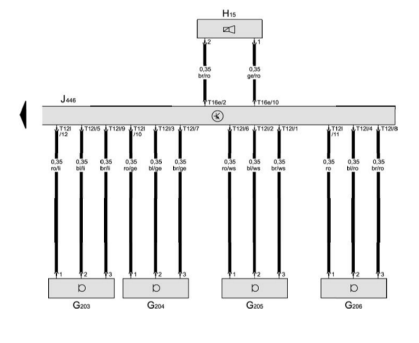
B200 - 连接 2 (舒适 / 便捷功能高速 CAN 总线), 在主导线束中

PAGE - 连接 1 (舒适 / 便捷功能低速 CAN 总线), 在主导线束中

- 连接 2 (舒适 / 便捷功能低速 CAN 总线), 在主导线束中

- 行李箱中后右蓄电池处的主保险丝盒





20 21 22 23

24 25

26 27

泊车辅助控制器、后部泊车辅助传感器、泊车辅助报警蜂鸣器

G203 - 左后泊车辅助传感器

G204 - 左后中部泊车辅助传感器

G205 - 右后中部泊车辅助传感器

G206 - 右后泊车辅助传感器

H15 - 后部泊车辅助报警蜂鸣器

J446 - 泊车辅助控制器

T12I - 12 芯黑色插头连接,插头 C 在泊车辅助控制器上

T16e - 16 芯棕色插头连接, 在泊车辅助控制器上

ws = 白色 sw = 三 ro = 三 gn = 三 gn = 三 gr = 灰色

li = 淡紫色 ge = 黄色

or = 橘黄色 rs = 粉红色