

2005奥迪A6风扇控制电路图

摘要:

该文档主要描述2005奥迪A6风扇控制电路图。

关键字:

2005 奥迪 A6 电路图 冷却系统 风扇控制 风扇 冷却

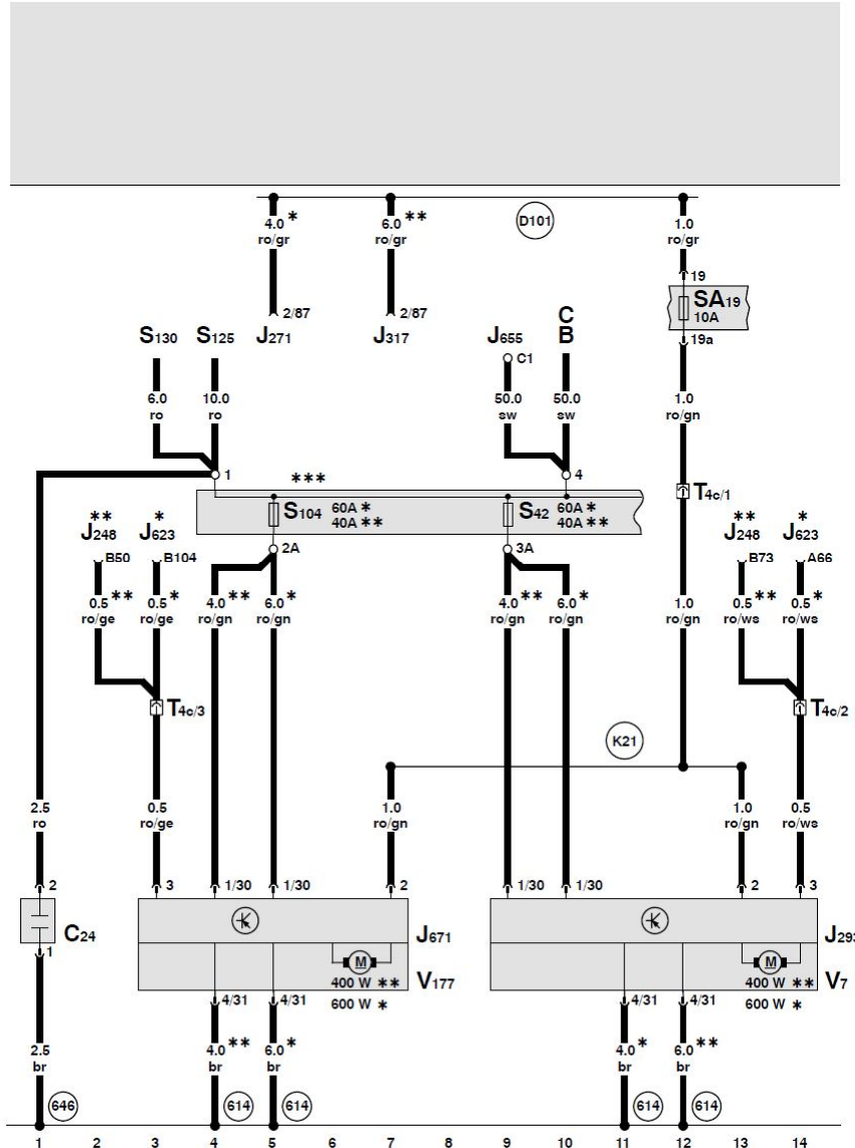
LAUNCH

目录

1. 风扇控制电路图..... 1

LAUNCH

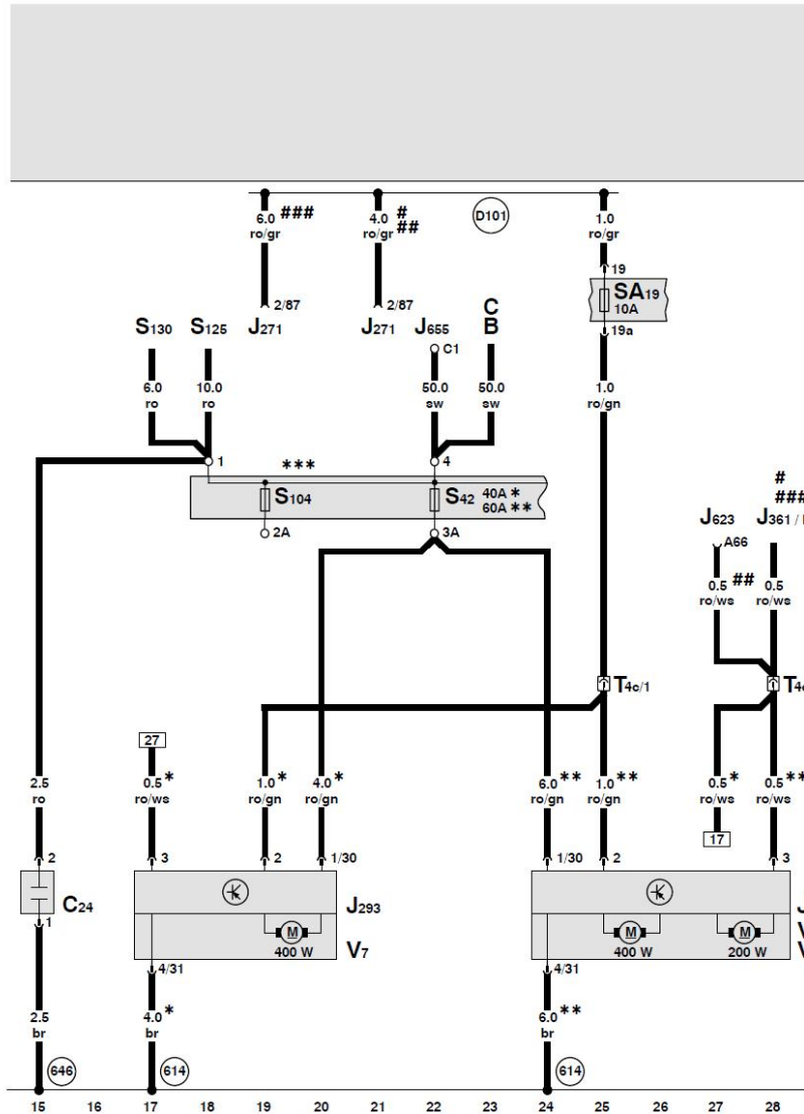
1. 风扇控制电路图



风扇控制 4.2I 发动机 BAT 和 3.0I 柴油发动机 BMK、BNG

- B - 起动机
- C - 三相交流发电机
- C24 - 抗干扰电容器
- J248 - 柴油直喷装置控制单元
- J271 - Motronic 供电继电器
- J293 - 冷却液风扇控制单元
- J317 - 总线端 30 供电继电器
- J623 - 发动机控制单元
- J655 - 蓄电池断路继电器
- J671 - 散热器风扇控制单元 2
- S42 - 冷却液风扇单独保险丝
- S104 - 散热器风扇保险丝, 第 2 档
- S125 - 发动机预热塞的保险丝 2
- S130 - 二次空气泵保险丝
- SA 19 - 发动机舱保险丝架上的保险丝 9
- T4c - 4 芯黑色插头连接, 排水槽电控箱右侧, 散热器风扇
- V7 - 散热器风扇
- V177 - 散热器风扇 2
- (614) - 发动机舱内右侧的接地点 2
- (646) - 前围板接地点 2
- (D101) - 发动机舱导线束中的连接 1
- (K21) - 散热器风扇导线束中的连接 1
- * - 4.2I 发动机, 发动机标识字母 BAT
- ** - 3.0I 柴油发动机, 发动机标识字母 BMK、BNG
- *** - 排水槽电控箱右侧的主保险丝架

ws = 白色
 sw = 黑色
 ro = 红色
 br = 棕色
 gn = 绿色
 bl = 蓝色
 gr = 灰色
 li = 淡紫色
 ge = 黄色
 or = 桔黄色



风扇控制 2.4l 发动机 BDW, 3.0l 发动机 BBJ, 3.2l 发动机 AUK

- B - 起动机
 - C - 三相交流发电机
 - C24 - 抗干扰电容器
 - J271 - Motronic 供电继电器
 - J293 - 冷却液风扇控制单元
 - J361 - Simos 控制单元
 - J623 - 发动机控制单元
 - J655 - 蓄电池断路继电器
 - S42 - 冷却液风扇单独保险丝
 - S104 - 散热器风扇保险丝, 第 2 档
 - S125 - 发动机预热塞的保险丝 2
 - S130 - 二次空气泵保险丝
 - SA 19 - 发动机舱保险丝架上的保险丝 9
 - T4c - 4 芯黑色插头连接, 排水槽电控箱右侧, 散热器风扇
 - V7 - 散热器风扇
 - V177 - 散热器风扇 2
- (614) - 发动机舱内右侧的接地点 2
 - (646) - 前围板接地点 2
 - (D101) - 发动机舱导线束中的连接 1
- * - 不带拖车挂钩, 配置手动变速箱
 - ** - 带拖车挂钩或自动变速箱
 - *** - 排水槽电控箱右侧的主保险丝架
 - # - 2.4l 发动机, 发动机标识字母 BDW
 - ## - 3.0l 发动机, 发动机标识字母 BBJ
 - ### - 3.2l 发动机, 发动机标识字母 AUK

ws = 白色
 sw = 黑色
 ro = 红色
 br = 棕色
 gn = 绿色
 bl = 蓝色
 gr = 灰色
 li = 淡紫色
 ge = 黄色
 or = 桔黄色