# 2009奥迪Q5冷却风扇电路图

## 摘要:

该文档主要描述2009奥迪Q5冷却风扇电路图。

### 关键字:

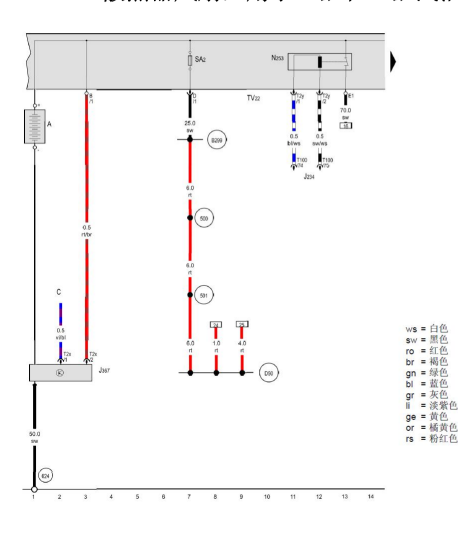
2009 奥迪 Q5 电路图 冷却风扇 发动机 冷却系统 散热风扇 400W 800W 1000W

#### 汽车维修资料

## 目录

1.	400W 散热器风扇,	用于4	缸和6	缸汽油	自发动机电	电路图		 	 	 	 	. 1	_
2.	800W/1000W 散热器	叔扇,	用于6	缸和8	缸汽油发	发动机	电路图	 	 	 	 	. 3	)

## 1.400W 散热器风扇,用于4缸和6缸汽油发动机电路图



蓄电池, 蓄电池监控控制单元, 蓄电池断路引爆装置, 保险丝架 A上的保险丝 2, 端子 30 的导线分线器 2, 辅助起动插座

A - 蓄电池

C - 交流发电机 E1 - 车灯开关

J234 - 安全气囊控制单元

J367 - 蓄电池监控控制单元

N253 - 蓄电池断路引爆装置

SA2 - 保险丝架 A 上的保险丝 2

T2x - 2 芯插头连接

T2y - 2 芯插头连接

TV22 - 端子 30 的导线分线器 2

T100 - 100 芯插头连接

U6 - 辅助起动插座

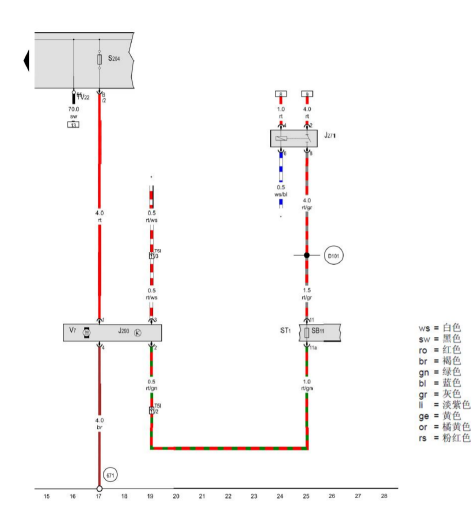
500 - 螺栓连接 1 (30), 在继电器板上

501 - 螺栓连接 2 (30), 在继电器板上

624 起动蓄电池旁边的接地点

P200 - 正极连接 3 (30), 在主导线束中

PEO - 正极连接(30),在发动机舱导线束中



主继电器, 散热器风扇控制器, 端子 30 的导线分线器 2, 散热器风扇

5 - 远光灯瞬时接通功能开关

J271 - 主继电器

J293 - 散热器风扇控制器

ST1 - 保险丝架 1

SB11 - 保险丝架 B 上的保险丝 11

S204 - 保险丝 1 (30) T5l - 5 芯插头连接

TV22 - 端子 30 的导线分线器 2

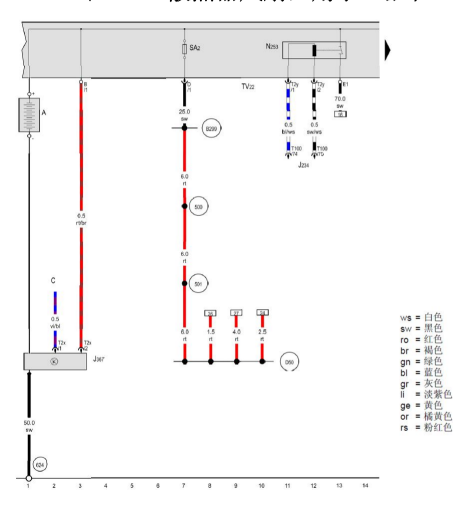
V7 - 散热器风扇

671 - 接地点 1, 左前纵梁上

P101 - 连接 1, 在发动机舱导线束中

\* - 参见发动机所适用的电路图

## 2.800W/1000W 散热器风扇,用于6缸和8缸汽油发动机电路图



蓄电池, 蓄电池监控控制单元, 蓄电池断路引爆装置, 保险丝架 A 上的保险丝 2, 端子 30 的导线分线器 2, 辅助起动插座

A - 蓄电池

C - 交流发电机

E1 - 车灯开关

J234 - 安全气囊控制单元J367 - 蓄电池监控控制单元

N253 - 蓄电池断路引爆装置

SA2 - 保险丝架 A 上的保险丝 2

T2x - 2 芯插头连接

T2y - 2 芯插头连接

TV22 - 端子 30 的导线分线器 2

T100 - 100 芯插头连接

U6 - 辅助起动插座

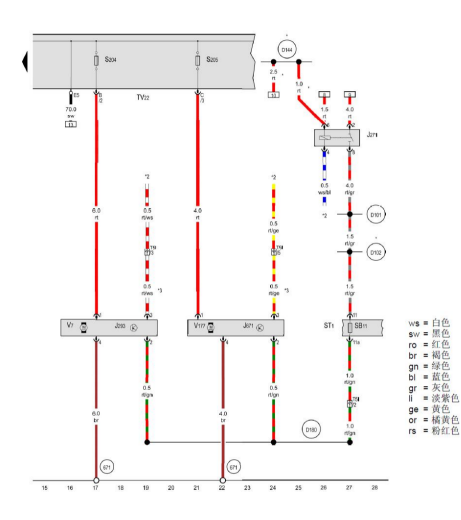
500 - 螺栓连接 1 (30), 在继电器板上

501 - 螺栓连接 2 (30), 在继电器板上

624 起动蓄电池旁边的接地点

- 正极连接 3 (30), 在主导线束中

- 正极连接(30),在发动机舱导线束中



主继电器, 散热器风扇控制器, 散热器风扇控制器 2, 端子 30 的导线分线器 2. 散热器风扇, 散热器风扇 2

E5 - 远光灯瞬时接通功能开关

J271 - 主继电器

J293 - 散热器风扇控制器

J671 - 散热器风扇控制器 2

ST1 - 保险丝架 1

SB11 - 保险丝架 B 上的保险丝 11

S204 - 保险丝 1 (30)

S205 - 保险丝 2 (30)

T5I - 5 芯插头连接

TV22 - 端子 30 的导线分线器 2

V7 - 散热器风扇

V177 - 散热器风扇 2

671 - 接地点 1, 左前纵梁上

P404 - 连接 1, 在发动机舱导线束中

P102 - 连接 2, 在发动机舱导线束中

D144 - 正极连接 5 (30), 在发动机舱导线束中

D100 - 连接(87a),在发动机舱导线束中

\* - 逐步取消

\*2 - 参见发动机所适用的电路图

\*3 - 截面积视装备而定