

P0560电源故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0560	电源故障 信号 不合理

注: 1) 故障码说明:

B_mxdfp 最大故障, 信号超过正常范围的上限。

B_mndfp 最小故障, 信号超过正常范围的下限。

B_sidfp 信号故障, 无信号。

B_npdp 不合理故障, 有信号, 但信号不合理。

检查电路

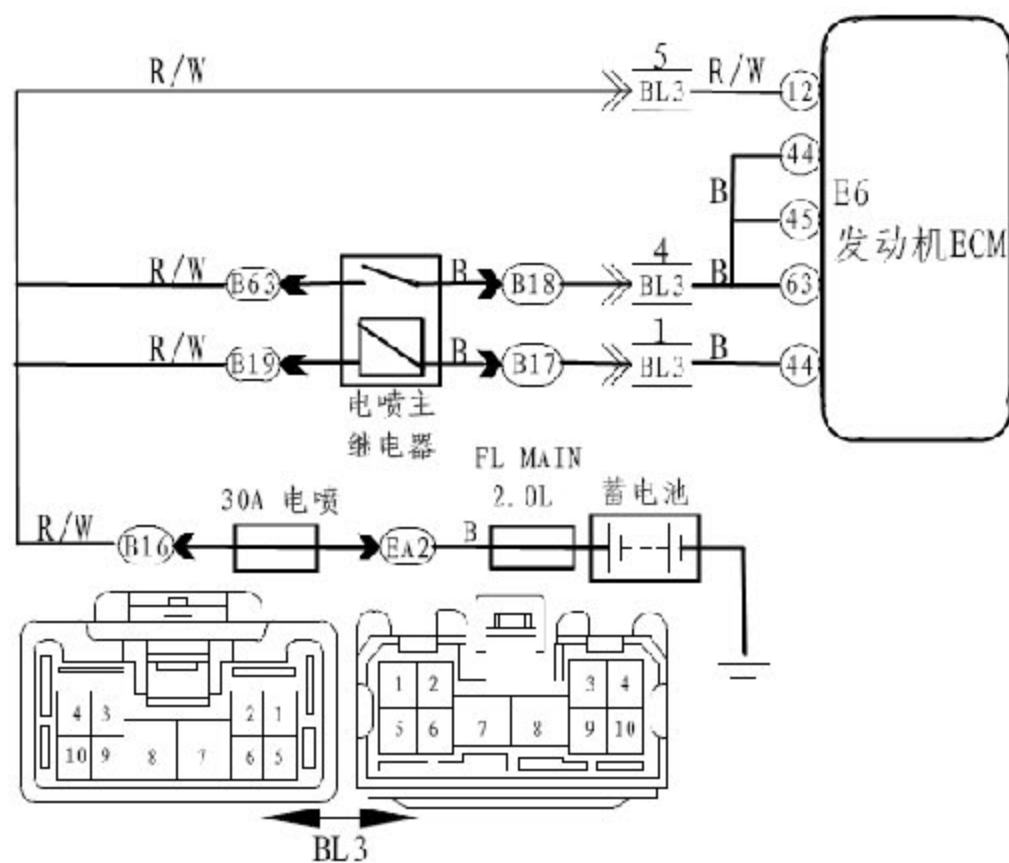


图 14

故障码诊断流程:

序号	操作步骤	检测结果	后续步骤
1	接上诊断及转接器, 将点火开关置于“OFF”。		下一步
2	用万用表检查电瓶电压是否在 12V 左右。	是	下一步
		否	更换电瓶
3	检查接 ECU 连接器端子 44、45、63 别与主继电器 B18 端子之间的线路是否断路或对地短路或电阻过大。	是	修理或更换线束
		否	下一步
4	起动发动机, 检查发电机充电电压在不同转速范围内是否都在 9-16V 之间。	是	下一步
		否	更换发电机
5	检查发动机线束接地点是否良好。	是	诊断帮助
		否	修理或更换线束

LAUNCH