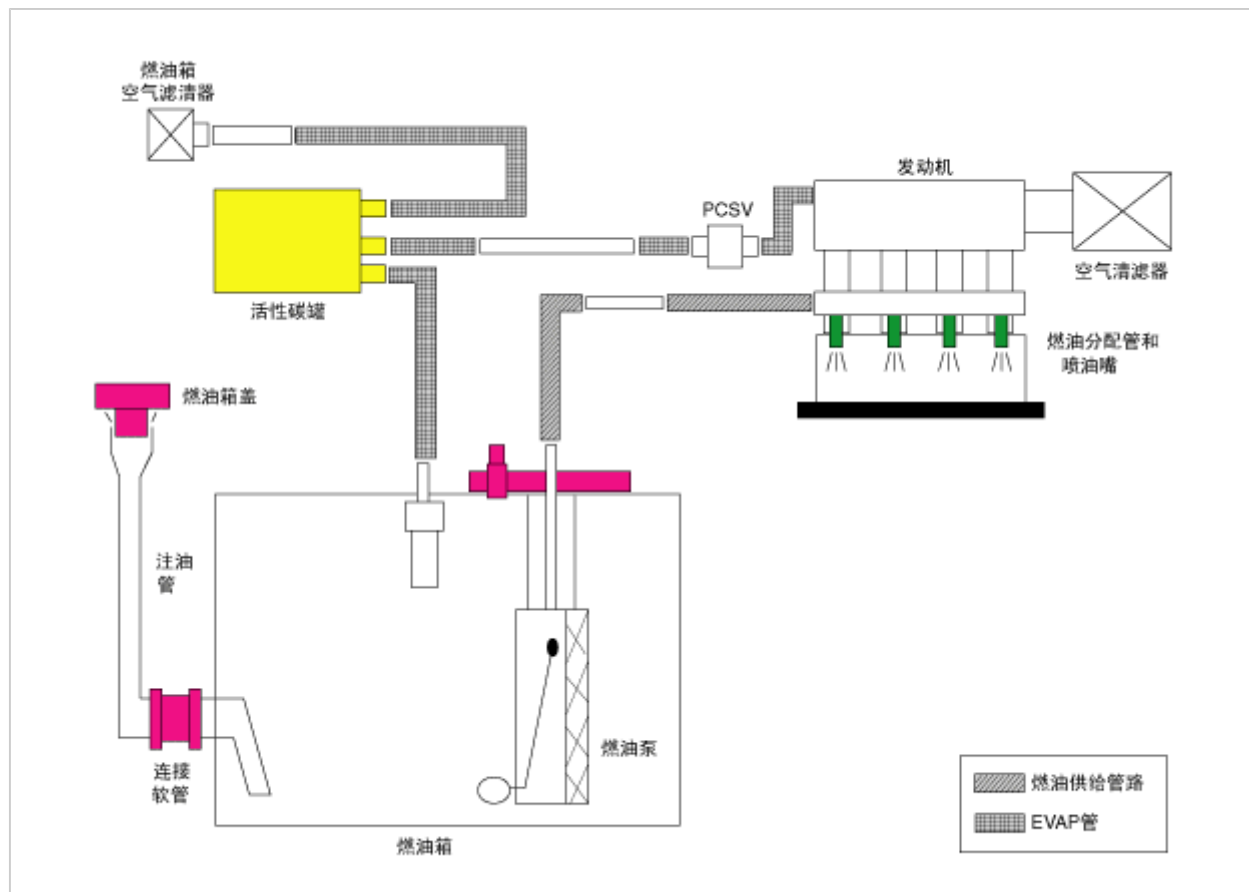


示意图

**活性碳罐**

活性碳罐内装满木炭，用于吸收来自燃油箱的蒸气。木炭内收集的燃油蒸汽，在适当条件下，由ECM/PCM控制将蒸汽输送至进气歧管。

净化控制电磁阀(PCSV)

净化控制电磁阀(PCSV)安装在连接活性碳罐和进气歧管的通道上。它是占空比控制电磁阀，由ECM/PCM信号控制。

ECM/PCM控制PCSV打开，将吸收的蒸汽输送至进气歧管，否则通道保持关闭。

燃油加油口盖

燃油加油口盖装配了一个棘轮拧紧装置，减少了错误安装的可能性，可以密封燃油加油口。加油口盖和加油管管颈彼此接触后，棘轮发出响亮的卡嗒声，表明密封已设定。