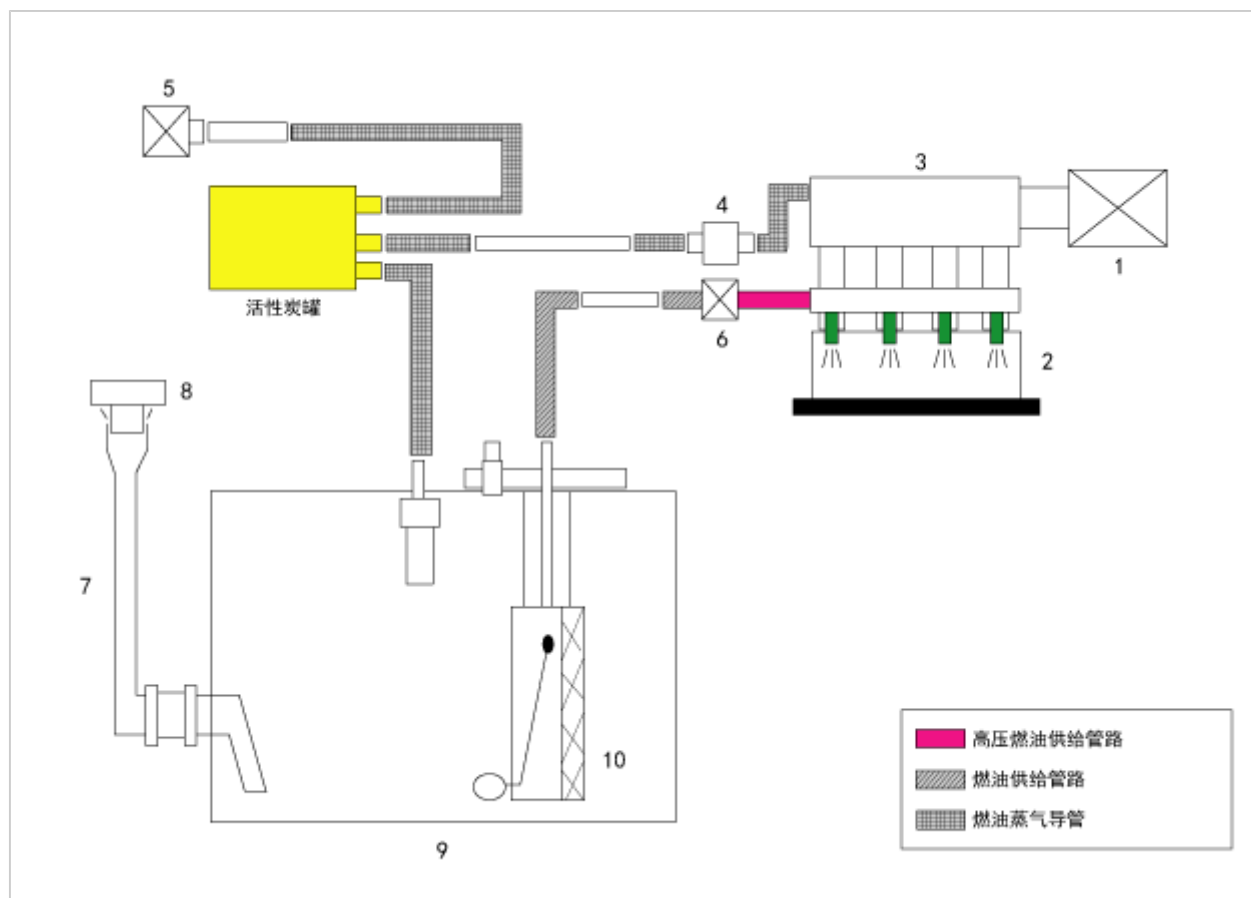


示意图



- | | |
|------------------|-----------|
| 1. 空气滤清器 | 6. 高压燃油泵 |
| 2. 燃油总管&喷油嘴 | 7. 燃油加油软管 |
| 3. 发动机 | 8. 燃油加油口盖 |
| 4. 净化控制电磁阀(PCSV) | 9. 燃油箱 |
| 5. 燃油箱空气滤清器 | 10. 低压燃油泵 |

活性碳罐

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

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。它属于占空比式电磁阀，由ECM/PCM信号控制。

ECM/PCM控制PCSV打开，将收集的蒸气输送至进气歧管， 否则通道保持关闭。

燃油加油口盖

燃油加油口盖装配了棘轮拧紧装置，减少了错误安装的可能性，并密封燃油加油口。在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。