

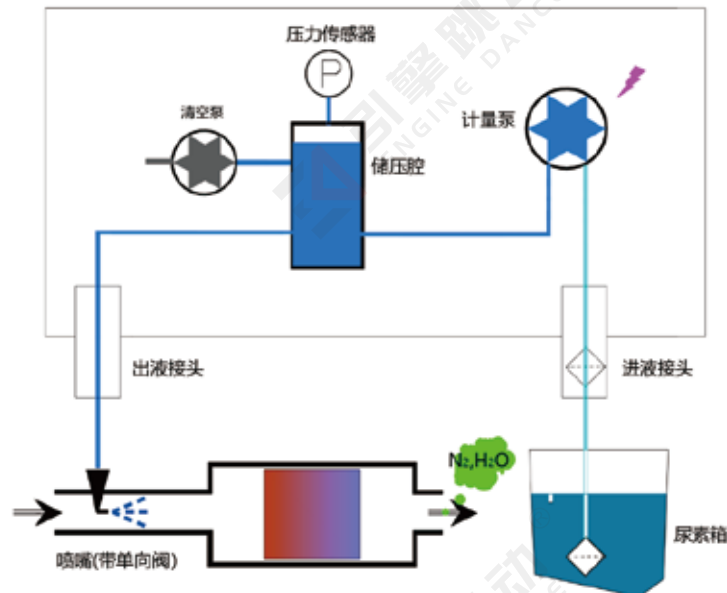
艾可蓝3.1国六

- 实物图/主要参数:



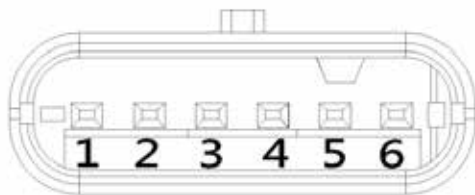
工作电压: DC24V, 12V
电机阻值: 0.56欧 (12V), 2.4欧 (24V)
喷射压力: 3-5bar
喷嘴孔径: 0.2mm

- 管路图:

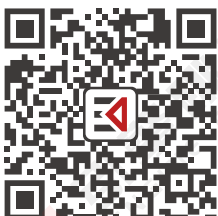


- 失效模式: 1 喷嘴单向阀卡死, 泄漏。2 泵电机损坏。3 清空气泵损坏。

- 泵针脚图:



针脚	定义
1	计量泵高端
2	计量泵低端
3	泵压力传感器信号
4	5V
5	地
6	泵温度传感器信号



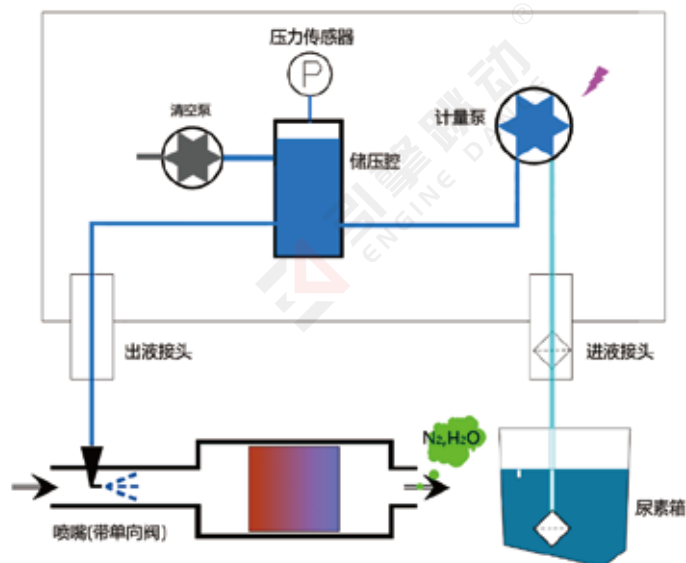
艾可蓝3.1国六

- 实物图/主要参数:

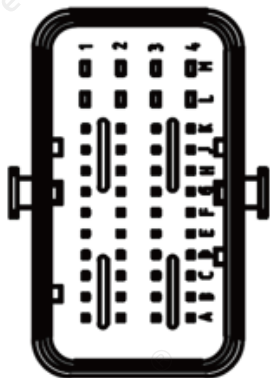


工作电压: DC24V, 12V
电机阻值: 0.56欧 (12V), 2.4欧 (24V)
喷射压力: 3-5bar
喷嘴孔径: 0.2mm

- 管路图:



- 失效模式: 1 喷嘴单向阀卡死, 泄漏。2 泵电机损坏。3 清空气泵损坏。
- DCU针脚定义:



针脚	定义	针脚	定义	针脚	定义	针脚	定义
1A	通讯CAN-L	2A	通讯CAN-H	3A	NC	4A	液位指示灯信号
1B	诊断CAN-L	2B	诊断CAN-H	3B	PWM液位信号	4B	NC
1C	NC	2C	NC	3C	NC	4C	5V
1D	执行器高端	2D	传感器地	3D	压差传感器信号	4D	传感器地
1E	水阀高端	2E	传感器地	3E	压力传感器信号	4E	传感器地
1F	液温传感器信号	2F	传感器地	3F	泵温传感器信号	4F	5V
1G	液位传感器信号	2G	传感器地	3G	上游排温信号	4G	NC
1H	环温传感器信号	2H	传感器地	3H	下游排温信号	4H	传感器地
1J	KEY-ON	2J	喷射管加热高端	3J	NC	4J	NC
1K	水阀低端	2K	执行器低端	3K	喷射管加热低端	4K	NC
1N	计量泵低端	2L	进液管加热高端	3L	地	4L	地
1M	计量泵高端	2M	进液管加热高端	3M	电源正极	4M	电源正极

