

RGE2318CAC0BAR

C1518PB00N-00K英国PNEUMATROL电磁阀纽曼彻

产品名称	RGE2318CAC0BAR C1518PB00N-00K英国PNEUMATROL电磁阀纽曼彻
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

故障处理模块包括控制输入设置单元，所述控制输入设置单元用于基于来自上述各传感器的正常输出信息来设置控制输入，当某个传感器发生故障事件时，所述控制输入设置单元需要根据无故障的传感器的输出信息来进行设置。

11.所述主控制器还与历史故障记录电路连接，所述历史故障记录电路包括eeprom，所述历史故障记录电路用于记录传感器的故障事件。

12.所述车辆各子控制器具体包括：电机控制器、电池控制器、发动机控制器、制动控制器；所述主控制器和电机控制器相互监视对方的看门狗脉冲输出信号。

英国PNEUMATROL电磁阀纽曼彻

RGSK7303A1ND

R2518PKS0B

RGE13AXCP00N

R2518PKS0B

RGAV6360D00TA

RGE4518CAC0BAR

RGE2318CAC0BAR

C1518PB00N-00K

C1518P0000

C1518PDSOBAM-00

T2519PK00B

C1518PB00B DC24V

C1518PB00U0M

C1518PDSOBAM-00K

C1518PD00QA

AV4525P00R

AV6360K00A

AV6360K16U

C1518PP00U AC240V

日本NABCO纳博克

日本Nabco (Nabtesco) PSM型电磁阀 PSC型气控阀 PSH型手动阀

日本Nabco手动阀

具体型号为：

气动阀P.L系列：

PSC-33-P、PSC-33-L、PSC-34-P、PSC-34-L、PSC-36-P、PSC-36-L、PSC-38-P、PSC-38-L、PSC-43-P、PSC-43-L、PSC-46-P、PSC-46-L、PSC-44-P、PSC-44-L、PSC-48-P、PSC-48-L、PSC-33、PSC-34-L、PSM-32 E、PSM-43、PSMT-33、PSC-46-L、PSC-44-P、XPSCN-43-L、PSC-36P、XPSCN-46-L、PSC-38-P、PSC-38-L、XPSCN-48-L、PSM-33、PSC-48-L、PSC-34-P、ZSV-HSO-03-D3、PCS-34-PL、PSC-43-L、XPSCN-46-L、PSC-46-L、MG-07、MO-05、MO-04、MO-03、MXO-4、MXO-7、PCS245-NB-D24、PCS245-NB-D24-L

NABCO气动阀PS系列：

PSM-43、PSM-44、PSMT-33、PSM-44-C、PSMM-44-C、PSMM-44-L、PSM-32E DC-24V、PSMT-32

NABCO电磁阀XPSCN系列：

XPSCN -43-L、XPSCN-48-L、XPSCN-46-L、

日本Nabco气控阀PSM-33-P

日本Nabco气控阀PSM-34-P

日本Nabco气控阀PSM-38-P

日本Nabco气控阀PSM-44-P

日本Nabco气控阀PSH-33-P

日本Nabco气控阀PSH-34-P

NABCO齿轮泵:GN20CPB

NABCO齿轮泵:GN30CPB

NABCO齿轮泵:GN40CPB

NABCO齿轮泵:GN50CPB

NABCO齿轮泵:GN60CPB

NABCO齿轮泵:GN75CPB

基于上述控制系统，本发明还提供了一种混合动力汽车的双传感器容错控制方法，其特征在于：包括以下步骤：步骤s1.主控制器接收油门传感器、档位传感器的输出信息，然后故障检测模块检测上述油门传感器、档位传感器的输出信息是否存在错误；如果存在错误，则上述存在错误输出信息对应的传感器发生了故障事件，执行步骤s2；如果不存在错误，则返回等待下一次执行步骤s1；步骤s2.故障处理模块进行故障处理，控制输入设置单元使用未发生故障事件的传感器的输出信息进行设置；步骤s3.历史故障记录电路中的eeprom记录上述存在错误输出信息对应的传感器的故障事件，并返回等待下一次执行步骤s1。

。