

三门峡压差传感器 欧马可压差传感器 原厂配件

产品名称	三门峡压差传感器 欧马可压差传感器 原厂配件
公司名称	济南紫晖汽车配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区蓝翔路卢庄工业园一区1-1号
联系电话	15054137354 15054137354

产品详情

东风天龙天锦尿素液位传感器

电磁换向阀，它的主要作用是改变尿素的正吸、倒吸，有人会问，为什么要这样设计？正吸，大家都知道，通过膜片泵建压，通过尿素喷嘴将尿素溶液进行喷射。如果车辆熄火，管路中会存留尿素溶液，大家都知道，低于零下11摄氏度尿素溶液会发生结晶，回吸排空设计，就是为了解决这个问题。停车时，系统会自动进行回吸，将管路中的尿素溶液排空，管路中的尿素溶液回吸到尿素箱。因尿素箱有水加热系统，冬季能对尿素进行加热，尿素溶液加热后，整个系统可以正常工作。

福田康明斯尿素箱液位传感器5340706，A049E426 DTS-

6296451 A041G027 DTS-480

，这个部位是尿素滤芯，很多人会问，压差传感器凯德斯电磁阀，尿素泵也有滤芯吗？是的，为了保证尿素系统的工作正常，无论是博世还是康明斯的后处理都有尿素滤芯，博世2.2系统的尿素滤芯在尿素泵内。

5417558/A056U245 康明斯尿素液位传感器，原厂

3602525-DR230尿素箱液位传感器

康明斯EcoFit尿素喷射系统，为康明斯自主研发的后处理系统，主要用于减少车辆氮氧化合物的排放，后处理系统中一般包括四个模块，一个：发动机排放控制模块，第二个：OBD车载诊断模块，第三个：SCR尿素喷射模块，第四个：后处理氧化催化模块，而计量泵（尿素泵）大致分为两大类，非气助式和气助式尿素泵，是SCR尿素喷射模块中的一个执行器，压差传感器凯德斯排气电磁阀，康明斯EcoFit尿素泵为气体辅助式尿素泵，今天小编将详细为大家解剖康明斯EcoFit尿素泵内部结构、工作原理及故障排除。

解放J6尿素加热电磁阀，康明斯尿素加热电磁阀

济南紫晖汽车配件有限公司 以专业专注专心的细致工作服务于售后市场的广大客户朋友们

3754020-27V解放尿素加热电磁阀

之前说到车辆烧尿素太多，让很多车主头疼，但是如果车辆不烧尿素了也会让车主头疼，若长期不使用SCR系统拆掉，系统里的化学物质会很快被氧化，尿素喷嘴也会堵塞，致使整套系统报废，更换一套SCR系统的成本比消耗尿素的成本要贵得多

A044H982康明斯尿素加热电磁阀

东风天龙车辆行驶过程中发现尿素不消耗了，三门峡压差传感器，随后仪表报“尿素泵内部空气异常”故障代码（停车后故障代码消失），车辆明显感觉动力不行，于是不得不找附近服务站检查

LNG车载气瓶主安全阀进口美国REGO

服务站最近也发现很多卡车车辆因为尿素加热电磁阀与尿素泵空气电磁阀插件反接导致尿素泵不工作；从而引发仪表报“尿素泵内部空气异常”故障代码。

康明斯一科菲特尿素泵压力传感器！

- 1、检查尿素泵空气电磁阀与尿素加热电磁阀插件是否接反(注：两电磁阀插件插头形状完全相同，需通过插件管壁的标签进行辨认；
- 2、如果两插件反接，将插件拔下按正确位置接好，启动车辆用DST做超控测试验证故障是否排除；若故障未排除，检验尿素泵是否出现故障；
- 3、如果插件未接反，启动车辆用DST做超控测试验证尿素泵是否出现故障。

DTKS-471尿素液位传感器 配潍柴35L尿素箱

喷射前等待：该状态为一个过渡状态，欧马可压差传感器，尿素溶液填充完毕充满整个尿素管路，气体一直从喷嘴的气孔喷出，给整个喷嘴降温。

喷射：DCU依据原始氮氧化物、循环油耗、发动机扭矩、进排气空气质量流量、排气温度等参数变量按照逻辑计算出需要喷射的尿素喷射量，然后将计算出来的喷射量发送给尿素泵。尿素泵定量的从尿素罐中抽取尿素溶液，从喷嘴尿素出口处喷射出来，同时将一直有压缩空气从喷嘴流出。尿素溶液被喷射到排气管中，与发动机排气进行均匀混合并进行化学反应，净化排气。（喷嘴出口结构见下图，中间圆孔为尿素出口，周围环孔为气体出口）

重卡轻卡国四国五国六尿素喷嘴 总汇

恒和气驱尿素喷嘴 奥铃尿素喷嘴 骏铃尿素喷嘴

重汽 凯德斯尿素喷嘴总成WG1034134112重汽国五尿素喷嘴

无锡凯龙尿素喷嘴 依米泰克尿素喷嘴 玉柴三立尿素喷嘴

恒和气驱尿素喷嘴 奥驰轻卡尿素喷嘴 五十铃轻卡尿素喷嘴 江淮轻卡尿素喷嘴

喷射条件：排温 > 200 ，水温60-70 以上，尿素溶液不低于10%，环境温度不低于-11 ，空气压力充足等。

排空：钥匙门下点后，尿素泵由整车电瓶提供电源，泵内部排空电磁阀上电打开，气体将尿素泵和电加热尿素喷射线中的尿素吹走，防止尿素结冰堵塞和损伤尿素喷射线

三门峡压差传感器-欧马可压差传感器-原厂配件(优质商家)由济南紫晖汽车配件有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济南紫晖汽车配件有限公司（www.sinotrukhowo.org）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为发动机总成较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!