

57746533压差传感器济南信发 济南信发汽配诚信经营

产品名称	57746533压差传感器济南信发 济南信发汽配诚信经营
公司名称	济南信发汽车配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区蓝翔路56号泉利汽配城21-102
联系电话	13465314101 13465314101

产品详情

1.尿素泵不吸液什么原因啊?

博世尿素泵不吸液是常事，主要是高压对电磁换向阀的冲压导致弹簧的弹力不足引起的，尿素泵在不吸液，则把换向阀拆下来，换下弹簧，再把电机下的单向阀膜片清晰下就可以了。

2.尿素泵时好时坏，有没有解决的办法?

这种问题常见于天纳克1.0上，一般是电机后边2条线虚引起的，可以用帮扎带把线固定到一定的位置，就可以解决。

3.新的尿素泵，工作没几天就坏掉了，57746533压差传感器济南信发原厂，怎么回事?

天纳克电机坏是天纳克1.5代和天纳克6.0代普遍的问题，新泵工作没几天也不吸液了，很正常，都是因为电机引起的，更换新的电机就可以解决。

4.尿素消耗多，尿素泵有问题吗?

用这个图片来说明，尿素泵尿素消耗多;一般不是尿素泵的问题，尿素泵的喷射量受ECM控制，尿素泵仅仅起到执行的命令;当NO传感器读值偏高，发动机排量超标，催化催化不完全都会影响尿素泵喷射量大

尿素泵一般会出现哪些故障又该如何去诊断呢？

现象：尿素泵漏液体

尿素泵漏液一般是从空气电磁阀间隙漏出来的，尿素泵在车上跑了很久，这种情况是空气电磁阀损坏，

不能维修空气电磁阀，57746533压差传感器济南信发，只能更换新的空气电磁阀；损坏的原因是因为车长时间为更换油气分离器，杂质和油渍进入了电磁阀，使其腐蚀。

如果尿素泵本来不漏气，维修后尿素泵开始漏气，这主要是空气电磁阀下的密封圈或者空气开关为装好导致的，需要认真装配。

离心泵的叶轮安装在泵壳2内，并紧固在泵轴3上，泵轴由电机直接带动。泵壳中央有一液体吸入4与吸入管5连接。液体经底阀6和吸入管进入泵内。

泵壳上的液体排出口8与排出管9连接。在离心泵启动前，泵壳内灌满被输送的液体；启动后，启动后，叶轮由轴带动高速转动，叶片间的液体也必须随着转动。在离心力的作用下，液体从叶轮中心被抛向外缘并获得能量，以高速离开叶轮外缘进入蜗形泵壳。

在蜗壳中，液体由于流道的逐渐扩大而减速，又将部分动能转变为静压能，后以较高的压力流入排出管道，送至需要场所。液体由叶轮中心流向外缘时，在叶轮中心形成了一定的真空，由于贮槽液面上方的压力大于泵入口处的压力，液体便被连续压入叶轮中。

可见，只要叶轮不断地转动，液体便会不断地被吸入和排出。

气缚现象当泵壳内存有空气，57746533压差传感器济南信发优势，因空气的密度比液体的密度小得多而产生较小的离心力。从而，贮槽液面上方与泵吸入口处之压力差不足以将贮槽内液体压入泵内，即离心泵无自吸能力，使离心泵不能输送液体，此种现象称为“气缚现象”。

为了使泵内充满液体，通常在吸入管底部安装一带滤网的底阀，该底阀为止逆阀，滤网的作用是防止固体物质进入泵内损坏叶轮或妨碍泵的正常操作。

57746533压差传感器济南信发-济南信发汽配诚信经营由济南信发汽车配件有限公司提供。济南信发汽车配件有限公司位于山东省济南市天桥区蓝翔路56号泉利汽配城21-102。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前济南信发汽配在三元催化器中享有良好的声誉。济南信发汽配取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。济南信发汽配全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事山东氮氧传感器厂家，氮氧传感器生产厂家，森萨塔氮氧传感器的厂家，欢迎来电咨询。