

压力变送器 天津联科思创科技 Ast压力变送器

产品名称	压力变送器 天津联科思创科技 Ast压力变送器
公司名称	天津联科思创科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区学府工业园思智路1号恒通企业港E32
联系电话	17547092636

产品详情

天津联科思创科技发展有限公司成立于于2003年，历经10余年不断地发展壮大，已成为专业化压缩空气系统的集成供应商，Ast压力变送器，根据客户要求提供设计、研发、技术、生产、销售一体化服务。

压力变送器常见故障原因分析

安装问题

在蒸汽流量测量中，蒸汽主要涉及两种，一种为外供蒸汽，一种为锅炉的过热蒸汽。外供蒸汽是经过减温减压后的蒸汽，温度不高，且掺有大量水分，且需时用时不用，时刻根据用户的要求改变蒸汽流量。在实际的流量测量过程中有时流量偏大有时流量偏小，非常不稳定，经常需要进行排污，每次排污后变送器的测量又准确了，但蒸汽管道的排污次数多了，又容易导致导压管上各个接点漏汽。在测量过热蒸汽的使用中，发现ZUI大的问题就是有时停机，huba压力变送器，重新开机后流量就会发生偏差，导致失准，且有时停下来后仍有少许流量显示。一般变送器安装位置低于测量管道。但在实际的安装中，外供蒸汽流量的凝结罐与变送器都高于测量管道，且从节流装置接出来的向下敷设至少1米的导压管路也太短。锅炉的过热蒸汽流量也存在着凝结罐与测量管道的高度不一致问题，导致凝结水的高度不平衡，引起了静压差。

天津联科思创科技发展有限公司成立于于2003年，历经10余年不断地发展壮大，GE压力变送器，已成为专业化压缩空气系统的集成供应商，根据客户要求提供设计、研发、技术、生产、销售一体化服务。

投入式液位变送器日常维护保养：

- 1、每个月清洗一次。
- 2、清洗时先打开投入式水位仪铁管的旋帽，小心拿出液位计;再将液位计上附着的杂物(比如水草，浮游生物等)清除掉。
- 3、清洁水位计引压孔时，可使用酒精注入引压孔到其高度二分之一处浸泡5分钟左右，然后轻微晃动、重复多次，直到清洗干净位止。禁止使用任何器具清洗引压孔，以免损坏敏感芯子感压膜片。

天津联科思创科技发展有限公司成立于于2003年，历经10余年不断地发展壮大，已成为专业化压缩空气系统的集成供应商，根据客户要求提供设计、研发、技术、生产、销售一体化服务。

温度传感器是能够受规定的被测量并按照一定的规律转换成可用输出信号的器件或装置的总称，压力变送器，通常由敏感元件和转换元件组成。当传感器的输出为规定的标准信号时，则称为变送器。

温度变送器的概念是将非标准电信号转换为标准电信号的仪器，传感器则是将物理信号转换为电信号的器件，过去常讲物理信号，现在其他信号也有了。一次仪表指现场测量仪表或基地控制表，二次仪表指利用一次表信号完成其他功能：诸如控制，显示等功能的仪表。

温度传感器是把非电物理量如温度、压力、液位、物料、气体特性等转换成电信号或把物理量如压力、液位等直接送到变送器。变送器则是把传感器采集到的微弱的电信号放大以便转送或启动控制元件。或将传感器输入的非电量转换成电信号同时放大以便供远方测量和控制的信号源。根据需要还可将模拟量变换为数字量。传感器和变送器一同构成自动控制的监测信号源。不同的物理量需要不同的传感器和相应的变送器。还有一种变送器不是将物理量变换成电信号，如一种锅炉水位计的“差压变送器”，是将液位传感器里的下部的水和上部蒸汽的冷凝水通过仪表管送到变送器的波纹管两侧，以波纹管两侧的差压带动机械放大装置用指针指示水位的一种远方仪表。当然还有把电气模拟量变换成数字量的也可以叫变送器。以上只是从概念上说明传感器和变送器的区别。

压力变送器-天津联科思创科技-Ast压力变送器由天津联科思创科技发展有限公司提供。压力变送器-天津联科思创科技-Ast压力变送器是天津联科思创科技发展有限公司（www.linkstrong.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。