

北京京达汇星科技 西门子压力变送器一级代理

产品名称	北京京达汇星科技 西门子压力变送器一级代理
公司名称	北京京达汇星科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区金苑路甲15号6幢6层A611室
联系电话	15712862122 15712862122

产品详情

选择压力变送器需要考虑的因素

- 1.压力变送器的输出形式：许多变送器有内置的电压调理安装，因而其电源电压领域较大。有些变送器是定量配置，西门子压力变送器一级代理，需求一个稳固的任务电压，因而，任务电压确定能否采用带有调理器的传感器，选择变送器时要综合思索任务电压与零碎造价。
- 2.压力变送器的封装问题：压力变送器封装时往往轻易疏忽是它的机架，但是这一点在过后运用中会逐步表露出其缺陷。在选购变送器时要思索到未来变送器的任务环境，湿度如何，怎样装置变送器，会不会有激烈的撞击或震动等。
- 3.是否需要具备互换性的变送器：确定所需的压力变送器是否能够适应多个使用系统这一点很重要，其中对于OEM产品。一旦将产品送到客户手中那么客户用来校准的花销是相当大的。如果产品具有良好的互换性，那么即使改变所用的变送器也不会影响整个系统的效果。
- 4.变送器超时任务后需求坚持稳固度：大局部变送器在经历超额任务后会发生“漂移”，因而有在购置前理解压力变送器的稳固性，这种事后的任务能增加未来运用中会显示的种种费事。

压力变送器数值波动如何解决

- 1.正压侧、负压侧排气：运行时，西门子压力变送器一级代理，关闭隔离阀，西门子压力变送器一级代理，正、负压侧排气。翻开隔离阀开度，介质从校验口流出。含有气体时，会发出嗤嗤的声响，慢慢加大开度，观察水流，待水流稳定后拧紧螺帽，隔离阀100%开度；负压侧也是如此，加大开度，而后再观察示值，如果还存在波动，则重复上述步骤。
- 2.单阀组排气：将隔离阀关闭(切除状况)。使得排污口螺帽在拧松状况，缓慢翻开隔离阀，介质从排污口流出，慢慢加大开度，一分钟后，压力变送器一级代理，观察从排污口处的水流，如果稳定则拧紧螺帽翻开隔离阀。
- 3.膜盒螺钉排气：对于压力变送器差压系列，采取以上措施后还不能除去缺陷，则采用膜盒螺钉排气，分为正负压侧单独排气及同时排气。排气

的前提是隔离变送器，且从排气螺钉排出阀组腔室的液体介质。投用压力变送器注意事项：翻开平衡阀，保持两端的压力平衡；拧紧正负压侧校验口螺帽，两者同时进行，关闭平衡阀，翻开正负压隔离阀；在关闭平衡阀时，要缓慢关闭。

压力变送器的结构应用划分特点

压力变送器主要由测压元件传感器(电量电路和过程连接件三部分组成。它能将测压元件传感器感受到的气体、液体等物理压信号(如4~20mA DC等)，以供给指示报警仪、记录仪、行测量、指示和过程调节。压力变送器根据测量范围可分成一般压力变送器、差压变送器(0~15kPa)、负压变送器三种；其精度近年来又可以分为高精度0.2%或0.075%)和一般压力变送器(0.5%)。压力变送器把压力信号传到电子设备，进而在计算机显示压力，如将水压这种压力的力学信号转变成电流(4-20mA)的电子信号，压力和电压或电流大小成线性关系，一般是正比关系，所以，变送器输出的电压或电流随压力增大而增大，由此就可以得出压力和电压或电流的关系式。

北京京达汇星科技-西门子压力变送器一级代理由北京京达汇星科技有限公司提供。北京京达汇星科技-西门子压力变送器一级代理是北京京达汇星科技有限公司今年新升级推出的，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：吕经理。