

平膜型压力变送器定做 南昌平膜型压力变送器 施氏自动化

产品名称	平膜型压力变送器定做 南昌平膜型压力变送器 施氏自动化
公司名称	广州市施氏自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州工业大道南永翠路10号
联系电话	13326473616

产品详情

压力变送器输出信号不稳

压力变送器输出信号不稳

(1)测量氢气压力的压力变送器输出信号不稳 故障检查、分析：输出信号不稳的原因有以下几种：

压力源本身是一个不稳定的压力；

仪表或压力传感器抗干扰能力不强；

传感器接线不牢；

传感器本身振动很厉害；

传感器故障。

通过判断发现该仪表的传感器故障。

故障处理：更换变送器。

(2)压力变送器接电无输出

故障检查、分析：变送器接电无输出可能的原因有：

接错线(仪表和传感器都要检查);

导线本身的断路或短路;

电源无输出或电源不匹配;

仪表损坏或仪表不匹配;

传感器损坏。

压力变送器现场故障检查

施工现场出现的故障，绝大多数是由于使用和安装方法不当引起的，归纳起来有几个方面。

- 1.一次元件(孔板、远传测量接头等)堵塞或安装形式不对，取压点不合理。
- 2.引压管泄漏或堵塞，充液管里有残存气体或充气管里有残存液体，变送器过程法兰中存有沉积物，形成测量死区。
- 3.变送器接线不正确，电源电压过高或过低，指示表头与仪表接线端子连接处接触不良。
- 4.没有严格按照技术要求安装，安装方式和现场环境不符合技术要求。

压力变送器基本的部位检查知识几乎就是这些了，通过了这些讲解，平膜型压力变送器定做，大家在使用过程中仔细耐心的分析找出问题所在几乎就不会出什么大问题了。如有问题可直接联系施氏专业人员为你解答。

使用压力变送器时要注意的细节

压力变送器是我们在工业实践中经常要用到的一种传感器，主要功能是测量工业生产中的压力压强，他的使用范围遍布于工业生产中的每一个环节中，压力变送器的敏感程度和使用寿命都有保证，所以压力变送器的使用范围也越来越广泛，作为工业生产中必不可少的一个环节，那么在使用压力变送器过程中应该注意到哪些问题呢?

压力变送器在使用过程中首先一定要注意周围的环境的情况，压力变送器的使用必须在适宜的环境下才能正常运作，如果环境温度过高或者过低都可能直接影响到压力变送器的正常工作情况。比如在高温下使用压力变送器，很有可能使得压力变送器的压力不标准。另外，压力变送器在使用过程中一定要定期进行工作水平的检测，因为压力变送器属于精密仪器，南昌平膜型压力变送器，如果长时间使用很有肯能让压力变送器的数据不准确，平膜型压力变送器型号，所以消费者应该经常对压力变送器的工作情况进行检测。一般情况下来讲，压力变送器必须在二到三个月检测一次。如果发现产品不能正常工作或者检测出来的数据出现问题要到厂家找专业人士进行维修保养。如果压力变送器在后期使用过程中出现问题比较严重，一定要把压力变送器返厂修理，一般厂家会根据压力变送器的损坏情况对产品进行维修。

使用者要经常观察压力变送器的运作情况，根据压力变送器的情况进行检测，保证压力变送器的使用情

况和使用寿命。

平膜型压力变送器定做-南昌平膜型压力变送器-施氏自动化由广州市施氏自动化设备有限公司提供。广州市施氏自动化设备有限公司（www.sdd6166.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！