

# 多变量差压变送器 蒸汽 气体自带温压补偿

产品名称	多变量差压变送器 蒸汽 气体自带温压补偿
公司名称	上海肯都自动化仪表有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:肯都 型号:KD9051 供电方式:内置电池、外接24V
公司地址	上海市奉贤区南桥运河北路1099号2幢533室
联系电话	17811880650 17811880650

## 产品详情

### [差压变送器](#)运用中的缺点差异及分析

#### 缺点分析

##### 1. 查询法：

回想缺点发生前的打火、冒烟、异味、供电改动、雷击、湿润、误操作、误修补。(延伸阅读... [温度变送器](#))

##### 2. 直观法：

查询回路的外部危害、导压管的泄露，回路的过热，供电开关情况等。(延伸阅读... [压力变送器](#))

##### 3. 查观念：

###### A、断路检查

将怀疑有缺点的有些与其它有些分开来，检查缺点是不是不见，假定不见，则判定缺点地址，不然可进下步查找。(延伸阅读...[温度变送器](#))

例如：智能不能

正常Hart远程通讯，可将电源从

表体上断开，用现场另加电源的方法为[差压变送器](#)

通电进行通讯，以检查是不是电缆是不是叠加约2kHz的电磁信号而干扰通讯。(延伸阅读...[压力变送器](#))

###### B、短路检查

在保证安全的情况下，将有关有些回路直接短接。(延伸阅读... [温度变送器](#))

例如：输出值偏小，可  
将导压管断开，从一次取压阀外直接将差压信号直接引到[差压变送器](#)双侧，查询[差压变送器](#)输出，以差异导压管路的堵、漏的连通性。(延伸阅读...[压力变送器](#))

### C、更换检查

将怀疑有缺点的有些更换，差异缺点部位。(延伸阅读... [温度变送器](#))

例如：怀疑[差压变送器](#)电路板发生缺点，可暂时更换一块，以判定要素。(延伸阅读...[温度变送器](#))

### D、分部检查

将测量回路分割成几个有些。(延伸阅读... [温度变送器](#))

例如：供电电源、信号输出、信号变送、信号检查，按分有些检查，由简至繁，由外至内，减小规划，找出缺点方位。(延伸阅读...[温度变送器](#))

调试进程：

1、检查的电源是不是接反了，电源正负极是不是接准确了。

2、测量[差压变送器](#)

的供电电源，是不是有24V直流电压；有必要保证供给[差压变送器](#)

的电源电压 12V。假定没有电源则应检查回路是不是断线、检查外表是不是挑选过错等等。(延伸阅读..[压力变送器](#))

3、假定[压力变送器](#)

是带表头的，需求检查表头是不是损坏，假定是表头损坏，则需另换表头。(延伸阅读...[温度变送器](#))

4、假定是差压[压力变送器](#)

出现问题，可将电

流表串入24V电源回路中，检查电流是

不是正常。假定正常则说明[差压变送器](#)

正常，此时应检查回路中别的外表是不是正常。(延伸阅读...[压力变送器](#))

5、电源是不是接在[差压变送器](#)电源输入端，把电源线接在电源接线端口上。(延伸阅读...[多变量变送器](#))