

# 电容式微差压流量变送器 可显示瞬时 累积流量

产品名称	电容式微差压流量变送器 可显示瞬时 累积流量
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

### 一、微差压变送器[1] 丈量有些的查看

微差压变送器丈量有些发作的缺陷，都会致使压力变送器

无输出或输出不正常，因而应首要查看压力变送器的丈量活络部件。(延伸阅读...[温度变送器](#))

1.拆下法兰，查看活络部件阻隔膜片有无变形，破损和漏油景象发作。(延伸阅读...[压力变送器](#)) 2.拆下补偿板，不取出活络部件，查看插关于壳体的绝缘电阻，在电压不跨越100V的情况下，绝缘电阻不该小于100M。(延伸阅读...[温度变送器](#)) 3.接通电路和气路，当压力信号为量程上限值时，关闭气源，输出电压和读数值应安稳不动。假定输出电压降低，则阐明压力变送器有走漏，可用肥皂水查看出走漏部位。

### 二、微差压变送器电路有些的查看(延伸阅读...[压力变送器](#))

1.接通电源，在给定输入压力信号后，查看压力变送器

输出端电压信号的情况。若无输出电压，应首要查看电源电压是不是正常；是不是契合供电恳求；电源与压力变送器及负载设备之间有无接线差错。假定压力变送器

接线端子上无电压或极性接反均可构成压力变送器

无电压信号输出。清扫上述要素，则应进一步查看放大器板线路中元件有无损坏疑问；线路板接插件有无触摸不良景象，可选用对照正常外表的丈量电压与缺陷外表对应的丈量电压相比较的办法，断定缺陷点，必要的情况下可替换有缺陷的放大器板。在对流量型压力变送器查看时，对J型放大器板应格外要注意选用防静电办法。(延伸阅读...[温度变送器](#))

2.接通电源，在给定输入压力信号后，若压力变送器

输出过高(大于10VDC)，或输出过低(小于2.0VDC)，且改动输入压力信号和调整零点、量程螺钉时输出均无反应。关于这类缺陷，除查看压力变送器

丈量有些活络部件有无异常外，应查看压力变送器

放大器板上“振动控制电路有些”工作正常与否。高频变压器T1-12之间正常峰值电压应为25~35VP-P；频率约为32kHz。其次查看放大器板上各运算放大器的工作情况；各有些的元器件有无损坏疑问等。

此类缺陷需要替换放大器板。(延伸阅读...[温度变送器](#))