

# 微差压压力变送器 微差压变送器 微小压力变送器

产品名称	微差压压力变送器 微差压变送器 微小压力变送器
公司名称	江苏瑞泽自动化设备有限公司
价格	800.00/个
规格参数	加工定制:是 商家:江苏瑞泽自动化设备有限公司 型号:RZ3051DR
公司地址	江苏淮安金湖县工业园区
联系电话	0517-80150555 13813317087

## 产品详情

微差压变送器- 功能规格测量范围差压：0-0.125 ~ 1.5kpa静压：1、4、6.9mpa

零点与量程数字、智能：可用本机量程和零点按钮调整，或用hart手操器远程调整模拟、线性：量程和零点连续可调

零点正、负迁移

输出数字、智能：4 ~ 20ma dc，用户可选择线性或平方根输出,数字过程变量叠加在4 ~ 20ma dc信号上，可供采用hart协议的上位机使用。模拟、线性：4 ~ 20ma dc,与过程压力成线性。

阻尼时间常数数字、智能：时间常数可调，以0.1秒递增，由最小至16.0秒模拟、线性：时间常数可调，由最小至1.67秒。

环境温度极限数字、智能: -30至80 模拟、线性: -30至80 带液晶表头: -30至60

过程温度极限充硅油：-40至104 充惰性液：-18至71

贮存温度极限数字、智能：-51至85 模拟、线性: -51至121 带液晶表头：-40至70

环境湿度0-100%相对湿度

静压与过压极限变送器任意一侧加0至6.9mpa压力不会引起损坏。在3.45kpa至6.9mpa的静压范围内工作时符合性能规格要求。

容积变化量小于0.16cm<sup>3</sup>微差压变送器- 微差压变送器敏感部件常见故障处理一、微差压变送器 测量部分的检查 微差压变送器测量部分产生的故障，都会引起压力变送器无输出或输出不正常，因此应首先

检查压力变送器的测量敏感部件。 1.拆下法兰，检查敏感部件隔离膜片有无变形，破损和漏油现象发生。 2.检查对壳体的绝缘电阻，在电压不超过100v的情况下，绝缘电阻不应小于100m。 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稳定不动。如果输出电压下降，则说明压力变送器有泄漏，可用肥皂水检查出泄漏部位。