

差压变送器 差压变送器测液位 开仪测控

产品名称	差压变送器 差压变送器测液位 开仪测控
公司名称	武汉开仪测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武昌区徐东大街338号6幢402房
联系电话	13871038523 13871038523

产品详情

测量范围的选择，控制点的设置，数据的采集，传输和处理都用单片机控制器控制整个测量过程。通过测量操作状态、工作状态、及时的操作数据和处理结果，实现调整测量过程的可视化设置，使其操作更加方便、直观。高精度、智能化的压力开关及其系统，可自动检测故障位置，甚至故障原因。使压力开关得到便捷的维护使用。由于单片机或微控制器的使用，许多硬件逻辑难以解决或无法解决的问题，差压变送器测液位，现在可以通过软件灵活解决。例如，它具有测量结果的零点漂移、平均值、极值、统计分析等复杂数据处理功能，不仅消除了繁重数据处理的需要，差压变送器，而且有效地提高了压力开关的测量精度。

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，归纳起来有以下几个方面。

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。

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。

变送器接线不正确，智能差压变送器，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。

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。

以上出现的故障都会引起变送器输出不正常或测量不准确，但经过细心检查，差压变送器安装，严格按照技术要求使用和安装，及时采取有效措施，问题都可以排除，对不能处理的故障，应将变送器送到实验室或生产厂家做进一步检查。

电子压力开关与同类产品的比较。

- 1 采用了模型识别技术克服了现有压力开关的压力瞬间超低时，压力开关动作造成不正常甩泵。
- 2 增加了流程选择开关，旁接罐流程、密闭流程可设置不同的阈值，旁接罐流程设置的阈值可适当降低，从而解决了旁接罐流程压力开关不能投用的问题。
- 3 增设了校准按钮，在对智能电子压力开关校验时只要按下“校准按钮”，微电脑就会自动记忆当前压力值，并把该值作为“智能电子压力开关”设定值，从而实现压力开关的检验。

差压变送器-差压变送器测液位-开仪测控(推荐商家)由武汉开仪测控技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉开仪测控技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为自动化成套控制系统具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!