

KFB差压变送器 武汉开仪测控

产品名称	KFB差压变送器 武汉开仪测控
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

压力开关的耐压：压力开关保持其正常性能所能承受的大压力。但是当压力开关用于过压场合时，敏感元件将会产生持续形变，这时压力设定值将变化，KFB差压变送器，压力开关将不能发挥其正常性能甚至可能照成损坏。

压力开关的精度：表示设备精准程度的值，包括线性度、公差、迟滞、重复性等。

压力开关的满量程（F.S）：压力范围大值和小值的差值。

压力变送器微处理器中有16字节程序的RAM，并三个16位计数器，其中之一执行A/D转换。

D/A转换器把微处理器来的并经校正过的数字信号微调数据，这些数据可用变送器软件修改。数据贮存在EEPROM内，即使断电也保存完整。

数字通信线路为变送器提供一个与外部设备(如205型智能通信器或采用HART协议的控制系统的连接接口。此线路检测叠加在4-20mA信号的数字信号，并通过回路传送所需信息。通信的类型为移频键控FSK技术并依据Bell202标准。

电子压力开关的工作原理：是当系统内压力高于或低于额定的安全压力时，感应电子压力开关内瞬时发生移动，通过连接导杆推动开关接头接通或断开，当压力降至或升额定的恢复值时，瞬复位，开关自动复位，或者简单的说是当被测压力超过额定值时，弹性元件的自由端产生位移，直接或经过比较后推动开关元件，改变开关元件的通断状态，达到控制被测压力的目的。电子压力开关采用的弹性元件有单圈弹簧管、膜片、膜盒及波纹管等。开关元件有磁性开关、开关、微动开关等。KFB差压变送器-武汉开仪测控由武汉开仪测控技术有限公司提供。武汉开仪测控技术有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北武汉的自动化成套控制系统等行业积累了大批忠诚的客户。开仪测控带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！