

武汉KFB差压变送器 武汉开仪测控

产品名称	武汉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

压力开关的接断差（死区）：是指压力开关设定动作值和复位值的差值，例如当设定、值为2MPa，实际复位值为0.9MPa时，接断差为1.1MPa。

压力开关的工作温度：是指仪器的内部机构、敏感元件等工作时不会发生持续变形的温度范围。一般压力开关推荐工作温度范围为-5~400C，若介质温度过高时，可考虑加附件虹吸管（灌状），达到降温的目的。

压力开关的上限一接点（常开）：压力上升到设定值时，接点动作，回路导通。

EJA压力变送器的使用是非常广泛的，那么在使用之前我们首先要学会选购。下面为大家介绍下压力变送器的相关知识。EJA压力变送器根据被测介质应选择的不同连接方式，那么压力变送器是如何与被测介质相连接的呢？

EJA压力变送器根据分类不同连接方式也有所区别，普通的压力变送器可直接依靠螺纹连接到被测压力的管道上，这种情况的常见的。压力变送器还可以选用法兰式压力变送器与被测压力的容器对接，法兰与容器之间需要垫一个垫圈，垫圈根据温度不同也有所区别，KFB差压变送器，一般低温情况下可以用橡胶圈；200度以下的高温可选用石棉橡胶垫圈；而200度以上的就需要用紫铜垫圈。根据不同类型的压力变送器与被测介质连接的方式不同，我们也可以倒过来帮我们选

防爆压力开关工作原理为纯机械形变导致微动开关动作。当压力增加时，作用在不同的传感压力元器件（膜片、波纹管、活塞）产生形变，将向上移动，通过栏杆弹簧等机械结构，启动上端的微动开关，使电信号输出，设定方式从功能原理上又分成连续位移型和力平衡型。防爆压力开关按原理可分为机械防爆压力开关和电子防爆压力开关，机械式中又分为普通的和密封型。

武汉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。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!