

压力控制器 开仪测控

产品名称	压力控制器 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

变送器是将传感器的输出信号转换成控制器可以识别的信号的转换器(或者是将传感器输入的非电转换成电信号并放大进行远程测量和控制的信号源)，传感器和变送器一起构成自动控制监控信号源，不同的物理量需要不同的传感器和相应的变送，变送器是将传感器的输出信号转换成控制器可以识别的信号的转换器(或者是将传感器输入的非电转换成电信号并放大进行远程测量和控制的信号源)，压力控制器，传感器和变送器一起构成自动控制监控信号源，不同的物理量需要不同的传感器和相应的变送器。发射机有很多种，工业控制仪表中用的变送器主要包括温度变送器、压力变送器、流量变送器、电流变送器、电压变送器等，发射机应用于工业领域并能输出标准信号的传感器称为变送器。

差压压力变送器的工业应用：

- (a)在陆地、海上和海底应用中测量石油和天然流量。
- (b)水和污水处理厂。主要用于监测这些工厂的过滤器。
- (c)用于监控喷水灭火系统。
- (d)蒸汽或热水加热系统的遥感。
- (e)阀门上的压降可以监测。
- (f)泵控制监控。

大多数工业DP变送器配备隔膜作为压力传感器元件。隔膜是一种机械装置。它位于两个压力入口之间。隔膜将通过施加的压力进行偏转。偏转被转换为电信号。这通常由传感器完成。常用的传感器是(a)应变计(b)差动电容(c)振弦。传感器输出与施加的压力成比例。

变送器是什么？一般传感器我们通常称之它为敏感元件，主要作用就是能够把被测物理量转换成电信号的元件，其中热敏电阻就是这种类型，能将温度转换成电阻信号的变化。而变送器就是把非标的传感器输出信号经过处理调节后变成标准的电压或者是电流信号的调理电路单元，这样一来就能够方便将数字仪表、PLC以及计算机等数据采集设备的采集工作。

压力控制器-开仪测控(图)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是一家从事“测控技术的研发及技术服务，电气自动化成套设备技术服务”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“开仪测控”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使开仪测控在自动化成套控制系统中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！