

横河压力变送器EJA430A 江苏代理 全新原装

产品名称	横河压力变送器EJA430A 江苏代理 全新原装
公司名称	江苏利硕自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省淮安市金湖县黎城街道都市华城一期2幢210-213室（注册地址）
联系电话	18262703389

产品详情

横河压力变送器EJA430A 江苏代理 全新原装

压力变送器用于测量工业液体和气体的压力或液位。测量输出信号会传输到控制系统 稳定的过程测量确保用户工厂能够安全、可靠且可盈利地运营。横河电机的压力变送器不仅小巧轻量、直观智能，而且性能出色，其操作、调试、安装、运行和维护等均非常简便。无论是安装在海上平台的恶劣环境中还是在沙漠高温下的炼油厂中，DPharp系列产品均可进行准确、可重复、高度过程测量。

1.根据要测量压力的类型

压力类型主要有表压、绝压、差压等。表压是指以大气为基准，小于或大于大气压的压力;绝压是指以压力零位为基准，高于压力;差压是指两个压力之间的差值。

2.根据被测压力量程

一般情况下，按实际测量压力为测量范围的80%选取。

要考虑系统的压力。一般来说，压力变送器器压力范围值应该达到系统压力值的1.5倍。一些水压和过程控制，有压力尖峰或者连续的脉冲。这些尖峰可能会达到“ ”压力的5倍甚至10倍，可能造成变送器的损坏。连续的高压脉冲，接近或者超过变送器的额定压力，会缩短变送器的实用寿命。但提高变送器额定压力会牺牲变送器的分辨率。可以在系统中使用缓冲器来减弱尖峰，这会降低传感器的响应速度。

压力变送器一般设计成能在2亿个周期中承受压力而不会降低性能。在选择变送器时可在系统性能与变送器寿命之间找到一个折中的解决方案。

3.根据被测介质

按测量介质的不同，可分为干燥气体、气体液体、强腐蚀性液体、黏稠液体、高温气体液体等，根据不同的介质正确选型，有利于延长变送器的使用寿命。

4.根据系统的过载

系统的过载应小于变送器的过载保护极限，否则会影响变送器的使用寿命甚至损坏变送器。通常压力变送器的安全过载压力为满量程的2倍。

5.根据需要的准确度等级

变送器的测量误差按准确度等级进行划分，不同的准确度对应不同的基本误差限(以满量程输出的数表示)。实际应用中，根据测量误差的控制要求并本着使用经济的原则进行选择。

横河压力变送器EJA430A 江苏代理 全新原装