HUBA压力变送器品牌 HUBA压力变送器 京达汇星

产品名称	HUBA压力变送器品牌 HUBA压力变送器 京达汇星
公司名称	北京京达汇星科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区金苑路甲15号6幢6层A611室
联系电话	15712862122 15712862122

产品详情

压力表与压力变送器的区别在

A:压力表一般直接装在管道中,利用内部的膨胀管感应压力,HUBA压力变送器,同时驱动齿轮机构使指针转动达到显示压力数值的效果。

B:压力变送器一般用于工控自动化中。安装在需要读取压力的地方,可能为管道或者某个存储罐,HUBA压力变送器品牌,将气体、液体等压力信号转变为电流或者电压信号,HUBA压力变送器报价,这些电流或者电压信号将提供给记录仪、调节器、报警器等仪表,从而达到测量、记录和调节的作用。

压力变送器选型

变送器要测量什么样的压力:先确定系统中要确认测量压力的较大值,一般而言,需要选择一个具有比较大值还要大1.5倍左右的压力量程的变送器。这主要是在许多系统中,尤其是水压测量和加工处理中,有峰值和持续不规则的上下波动,这种瞬间的峰值能破坏压力传感器,持续的高压力值或稍微超出变送器的标定较大值会缩短传感器的寿命,然而,由于这样做会精度下降。于是,HUBA压力变送器厂家,可以用一个缓冲器来降低压力毛刺,但这样会降低传感器的响应速度。所以在选择变送器时,要充分考虑压力范围,精度与其稳定性。

- 1.根据系统的过载:大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。
- 2.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(以满量程输出的百分数表示)。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。

HUBA压力变送器品牌-HUBA压力变送器-京达汇星由北京京达汇星科技有限公司提供。行路致远,砥砺前行。北京京达汇星科技有限公司(www.jdhstar.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为专用仪器仪表具影响力的企业,与您一起飞跃,共同成功!