

# 调压阀 无锡艾热有限公司 调压阀

产品名称	调压阀 无锡艾热有限公司 调压阀
公司名称	艾热(无锡)新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区金惠路595号
联系电话	13328109567 13328109567

## 产品详情

自力式压力调节阀因为不需要其它外来能源如电源、气源，仅靠介质自身的能量来驱动，既节能又环保，使用方便，安装完毕后设定好压力值即可投入自动运行，所以在对控制精度要求不高，又缺乏电源、气源的场合，得到了越来越广泛的使用。但在使用过程中，调压阀，一定要注意选型的特殊性，否则容易引起事故。在使用过程中，要注意使用的选型和安装环境，因此，调压阀咨询，详细了解自力式压力调节阀的工作原理和结构是非常重要的。

减压阀的性能：(1)调压范围：它是指减压阀输出压力 $P_2$ 的可调范围，在此范围内要求达到规定的精度。调压范围主要与调压弹簧的刚度有关。(2)压力特性：它是指流量 $g$ 为定值时，因输入压力波动而引起输出压力波动的特性。输出压力波动越小，减压阀的特性越好。输出压力必须低于输入压力一定值才基本上不随输入压力变化而变化。

1、关闭减压阀前的闸阀，开启减压阀后的闸阀，调压阀详情，制造下游低压环境；减压阀2、将调节螺钉按逆时针旋转至顶部位置（相对低出口压力），然后关闭减压阀后闸阀；3、慢慢开启减压阀前的闸阀至全开；4、顺时针慢慢旋转调节螺钉，将出口压力调至所需要的压力（以阀后表压为准）；调整后，将锁紧螺母锁紧，打开减压阀后闸阀。5、如在调整时出口压力高于设定压力，须从开始重新调整，即只能从低压向高压调。

调压阀-无锡艾热有限公司-调压阀报价由艾热(无锡)新能源科技有限公司提供。艾热(无锡)新能源科技有限公司是从事“电机，伺服电机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：周总。