

# 调压阀厂家 烟台调压阀 无锡艾热

产品名称	调压阀厂家 烟台调压阀 无锡艾热
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

避免调压阀气蚀的方法：1、改进阀芯，调压阀详情，阀座设计，使其具有合理的液流速度分布和压力分布。如小流量调节阀采用狭长通道式阀芯、阀座。阀芯、阀座孔都有很小的锥度，适用于在恒定的上游压力条件下准确地控制流量。由于这种结构具确吸收能量，减小气蚀的功能，调压阀生产商，据资料报导，它曾用于4200公斤/厘米2的压降下。2、在条件允许的情况下，在液流中充气，以局部地或全部地消除低压区。

气体减压阀是参考国外同类产品而改进新型先导式大膜片型，本产品在普通减压阀的基础上做了很大的改进。膜片采用了新型材料，并大大加大了工作面积，因此阀门上游压力或下游负荷细微的变化都能及时准确的反馈到主阀膜片，来调节主阀的开度，确下游压力的稳定。本产品的另一个突出的特点为：同一个阀体上可安装和互换多个导阀，在稳压的同时，调压阀厂家，实现温度控制、上游压力的控制、远程的开关控制等。

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，烟台调压阀，得到了越来越广泛的使用。但在使用过程中，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，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。

调压阀厂家-烟台调压阀-  
无锡艾热(查看)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江苏 无锡 ,清洗、清理设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在艾热领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创艾热更加美好的未来。