

手动多叶调节阀批发厂家 若远空调

产品名称	手动多叶调节阀批发厂家 若远空调
公司名称	德州若远空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城鲁权屯千亩工业园
联系电话	13573499920 13573499920

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州若远空调设备有限公司

手动多叶调节阀的结构性能特点

1、改善供热工况：凡是采用手动多叶调节阀的线及热力点，都可以按着设计工况进行流量调节，达到良好的温度工况，这种手动多叶调节阀比闸阀、截止阀调节性能好，手动多叶调节阀品牌，它具有近似直线调节性能，因此，各采暖建筑物冷热不均的现象得到有力的改善。 2、节省能源：热力管网由于温度压力的失调，造成某些支流量过大，使一些建筑温度过高，用户不得不开窗户，大量热能白白浪费掉，由于分支安装了手动多叶调节阀，手动多叶调节阀多少钱一个，克服了温度压力失调，避免开窗户，达到节约能源的目的。

手动多叶调节阀的工作过程如下：

当需要控制流体流量时，手动多叶调节阀批发厂家，首先将手动多叶调节阀的

控制机构调整到需要的位置，例如调整阀门的开度或流通面积。

控制机构的调整会改变阀门内部的结构，陕西手动多叶调节阀，从而改变流体的流通面积和阻力，从而控制流体的流量。

当流体流过阀门时，由于流通面积和阻力的改变，流体的压力和流速也会发生变化，从而达到控制流量的目的。

手动多叶调节阀的控制机构可以通过手动操作或电动操作等方式进行调整，从而实现对流体流量的准确控制。

- (1)安装位置、高度、进出口方向必须符合设计要求，连接应牢固紧密。
- (2)手动多叶调节阀安装在保温管道上的各类手动阀门，手柄均不得向下。
- (3)手动多叶调节阀安装前必须进行外观检查，阀门的铭牌应符合现行标准《通用阀门标志》GB 12220的规定。对于工作压力大于1.0 MPa及在主干管上起到切断作用的阀门；(4)手动多叶调节阀安装前应进行强度和严密性能试验，合格后方准使用。强度试验时，试验压力为公称压力的1.5倍，持续时间不少于5min，阀门壳体、填料应无渗漏为合格。
- (5)严密性试验时，试验压力为公称压力的1.1倍；试验压力在试验持续的时间应符合GB 50243标准要求，以阀瓣密封面无渗漏为合格。

手动多叶调节阀批发厂家-若远空调(推荐商家)由德州若远空调设备有限公司提供。德州若远空调设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！