

塘沽沃茨阀门动态二通平衡调节阀DT41W-16QDN100

产品名称	塘沽沃茨阀门动态二通平衡调节阀DT41W-16QDN100
公司名称	天津市塘沽沃茨阀门有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:塘沽沃茨阀门 型号:DT41W-16Q
公司地址	塘沽新北路4668号
联系电话	022-27599038 13902001986

产品详情

对于静态失调问题，在系统中安装平衡阀，并用专用智能仪表对平衡阀进行调试，就可以有效消除某些环路的剩余压头，使各个环路的流量都能符合设计流量。平衡阀是一种特殊功能的阀门，它具有良好的流量调节特性，相对流量与相对开度呈线性关系。有精确的阀门开度指示，最小读数为阀门全开度的1%。有可靠的开度锁定记忆装置，阀门开度变动后可恢复至原锁定位置。有截止功能，安装了平衡阀就不必再安装截止阀。有定量的测量功能和调节功能，系统调试时，调试人员通过与专用智能仪表人机对话，对平衡阀进行调整，即可实现系统的水力平衡。

适用场合

1.锅炉或冷水机组 锅炉或冷水机组在并联安装时，如果各机组的流量与其额定流量不一致，将使机组不能在高效点运行，影响机组发挥最大效能。这种情况，应在每台锅炉或冷水机组处安装平衡阀，使每台机组都能达到设计出力，保证每台机组安全、正常运行。冷水机组连接多台冷却塔时，每台冷却塔也应安装平衡阀。

2.热力站 在热电站或锅炉房向若干热力站供热水的系统中，为使各热力站获得要求的水流量，应在各热力站的一次环路侧安装平衡阀。为保证各二次环路水流量为设计流量，热力站的各二次环路侧也应安装平衡阀。

3.小区供热管网 小区供热管网往往由一个锅炉房或热力站向若干幢建筑物供热。由总管、干管和各干管上与建筑物管路入口相连的支管组成。由于每幢建筑物距离热源远近不同，如果缺乏有效设备来消除近环路的剩余压头，将使流量分配不符合设计要求，造成近端过热，远端过冷。应在每条干管和每条支管上安装平衡阀，保证各干管和各幢建筑物之间的流量平衡。

4.建筑物内供热和空调管网 建筑物内供热和空调管网系统，要满足节能要求，就需要保证所有的立

管和支管都符合设计流量。这时应在总管、干管、立管和支管上都安装平衡阀。

本产品的加工定制是是，品牌是塘沽沃茨阀门，型号是dt41w-16q，材质是球墨铸铁，连接形式是法兰，公称通径是dn100（mm），适用介质是水，压力环境是常压，工作温度是常温，流动方向是单向，驱动方式是电磁，零部件及配件是阀杆，形态是旋转式，类型(通道位置)是二通式，标准是国标，密封形式是硬密封型，规格是dn100,dn50,dn80,dn40