

全热换热器选择 新风机组 全热换热器

产品名称	全热换热器选择 新风机组 全热换热器
公司名称	德州志诺通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州经济开发区晶华路中大贝莱特工业园
联系电话	18505342352

产品详情

新风机组工作原理

电动调节阀与风机连锁，以保证切断风机电源时风阀亦同时关闭。电动调节阀亦可实现与风机的联动(如图虚线框所示)，当风机切断电源时关闭电动调节阀。上图中两种连锁线路连接方式，全热换热器选择，分别用于断电复位设备和电关设备，用户可根据具体情况自行取舍。(有防冻要求的场合可通过行程限位器将热水阀位保持在要求的开度)。

在需要制冷时，温控器置于制冷模式，当传感器测量的温度达到或低于设定温度时，温控器给电动阀一个关阀信号，电动阀的关阀接点接通阀门关闭。如果测量温度没达到设定温度，温控器给电动阀一个开阀信号，电动阀开阀接点接通阀门打开。在需要制热时，温控器置于制热模式，全热换热器，当传感器测量的温度达到或高于设定温度时，全热换热器厂家，温控器给电动阀一个关阀信号，电动阀的关阀接点接通阀门关闭。如果测量温度没达到设定温度，温控器给电动阀一个开阀信号，电动阀开阀接点接通阀门打开

新风机组

新风机组是提供新鲜空气的一种空气调节设备。工作原理是在室外抽取新鲜的空气经过除尘、除湿(或加湿)、降温(或升温)等处理后通过风机送到室内，在进入室内空间时替换室内原有的空气。

送风温度控制

送风温度控制即是出风温度控制，其适用条件通常是该新风机组是以满足室内卫生要求而不是负担室内负荷来使用的。因此，在整个控制时间内，其送风温度以保持恒定值为原则。由于冬、夏季对室内要求不同，因此冬、夏季送风温度应有不同的要求。也即是说，新风机组定送风温度控制时，新风系统全热换热器，全年有两个控制值--冬季控制值和夏季控制值，因此必须考虑控制器冬、夏工况的转

换问题。

无论是空调机组还是新风机组使用和安装都较为普遍，新风机组和空调机组有所区别，但可以功能互补。建议大家安装新风机组的同时，然后每个房间内再单独安装风机盘管，这样可以做到取长补短，同时还可以达到更加节能舒适的目的。

新风机组温度控制系统是由比例积分温度控制器、安装在送风管内的温度传感器和电动调节阀组成。控制器的作用是把置于送风风道的温度传感器所检测到的送风温度传送至温控器与控制器设定的温度进行比较，并根据PI运算的结果，温控器给电动调节阀一个开/关阀的信号，从而使送风温度保持在所需要的范围。

全热换热器选择-新风机组-全热换热器由德州志诺通风设备有限公司提供。德州志诺通风设备有限公司 (shop1487783684272.1688.com) 是山东德州,风机、排风设备的翘楚，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。在志诺通风领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创志诺通风更加美好的未来。