

南通暖通节能水力模块

发布日期：2025-09-21

水力模块组成原理：1、水力模块用于地源热泵、空气源热泵、风冷模块等中央空调水系统冷媒水、冷却水、卫生热水循环输送，配备泵组、阀组、自动补水、安全组件、旁通组件、系统清洗排污组件及控制元件等，系统内有镀锌管连接而成。2、水力模块可根据末端需求自动调整水泵运行频率，单双泵自动切换、具备电源保护、相序保护、热保护、缺水自动保护、高温低温保护、高压低压保护等安全功能。3、运用了水力系统模块化整合设计方案，是一个完全预制成套经过严格监控生产的产品。水力模块在具有节能环保、节省时间和投资、提高工程质量的同时，还兼备运用灵活、安装快捷等特点，是工业、商业及民用建筑等水系统输配的比较好选择。水力模块应用：水力模块就是把水泵、阀件、过滤器、定压补水装置、水泵控电控柜等等（几乎是除了主机以外所有的东西）集成在一个箱子里面，在安装的时候，只有主机和水力模块两个整体设备，管路也非常简单，就是将这两个设备连接起来再把负载侧和源侧管道接到相应位置就可以了。这样做的目的一是减少机房的占地面积，二是增加机房的美观程度，三是安装方便，可以在工厂定制，在现场只需要简单的组装即可。空调水力模块批发价格？南通暖通节能水力模块

本实用新型水力模块可根据末端需求自动调整水泵运行频率、双泵自动切换、具备电源保护、相序保护、热保护、缺水自动保护、水泵正反转保护等安全功能。简单来说就是水力模块用于地源热泵、空气源热泵、风冷模块等中央空调水系统冷媒水、冷却水、卫生热水循环输送，配备泵组、阀组、自动补水、安全组件、旁通组件、系统清洗排污组件及控制元件等，系统内有镀锌管连接而成。可根据末端需求自动调整水泵运行频率，单双泵自动切换、具备电源保护、相序保护、热保护、缺水自动保护、高温低温保护、高压低压保护等安全功能具有节能环保、节省时间和投资、提高工程质量的同时，还兼备运用灵活、安装快捷等特点，是工业、商业及民用建筑等水系统输配的比较好选择。水力模块的应用水力模块就是把水泵、阀件、过滤器、定压补水装置、水泵控电控柜等等（几乎是除了主机以外所有的东西）集成在一个箱子里面，在安装的时候，只有主机和水力模块两个整体设备，管路也非常简单，就是将这两个设备连接起来再把负载侧和源侧管道接到相应位置就可以了。这样做的目的一是减少机房的占地面积，二是增加机房的美观程度，三是安装方便，可以在工厂定制，在现场只需要简单的组装即可。南通暖通节能水力模块中央空调水力模块价格。

一、水力模块的组成原理地源热泵三位一体水力模块1、水力模块用于地源热泵、空气源热泵、风冷模块等e2642b07-620c-4cd5-9162-f31水系统冷媒水、冷却水、卫生热水循环输送，配备泵组、阀组、自动补水、安全组件、旁通组件、系统清洗排污组件及控制元件等，系统内有镀锌管连接而成。2、水力模块可根据末端需求自动调整水泵运行频率，单双泵自动切换、具备电源保护、相序保护、热保护、缺水自动保护、高温低温保护、高压低压保护等安全功能。3、运用

了水力系统模块化整合设计方案，是一个完全预制成套经过严格监控生产的产品。水力模块在具有节能环保、节省时间和投资、提高工程质量的同时，还兼备运用灵活、安装快捷等特点，是工业、商业及民用建筑等水系统输配的比较好选择。二、水力模块的应用水力模块就是把水泵、阀件、过滤器、定压补水装置、水泵控电控柜等等（几乎是除了主机以外所有的东西）集成在一个箱子里面，在安装的时候，只有主机和水力模块两个整体设备，管路也非常简单，就是将这两个设备连接起来再把负载侧和源侧管道接到相应位置就可以了。这样做的目的一是减少机房的占地面积，二是增加机房的美观程度，三是安装方便，可以在工厂定制。

大家好，我是皖普文科技的大刘，因为很多朋友都问大刘水力模块安装的时候需要注意哪些问题，看样子这个问题还是很重要，接下来咱们就一起聊聊水力模块安装注意事项，一共是四点。***点：安装需要保持水平。水力模块安装的时候机组一定要保持水平，这样才可以保证机组的内部不会受损，保护机组的安全；第二点：电气部分安装需要专业人员水力模块的电气部分在安装的时候请选择专业的有资格证的人员来进行安装，电气的安装以及布线要符合相关标准，不能随意安装。第三点：机组电源线和信号线的分布水力模块的机组电源线和信号线必须分开布线，不能平行布线，避免相互干扰，有可能会导致机组不能正常运行。第四点：注意安全所有安装人员，在安装过程中应谨慎操作，防止触电。第五点：安装场地水力模块机组不能安装在灰尘大，污染物多，有腐蚀性气体和湿度大的地方场合，并且场地要有足够的空间给水力模块散热以及维修人员进出。机组在基础之间应该加防震软垫，用螺栓固定。观察一下四周的排水如何，不能有积水。水力模块的安装其实很简单，厂家也会给出安装操作指导，所以大家只要严格的按照指导安装就不会出什么问题，好了***的内容就到这里，我是大刘，我们下期再见！小型不锈钢水力模块价格多少？

在现场只需要简单的组装即可。水力模块适用于e2642b07-620c-4cd5-9162-f31水系统空调水、冷却水、卫生热水循环输送及其它水介质的输送。可与任何水循环e2642b07-620c-4cd5-9162-f31机组配套使用，单台比较大推配套制冷量高达360KW超出可多台并接供应。适用于地源热泵、空气源热泵、分体太阳能、燃气锅炉和常规清水、供水领域等暖通空调产品的配套应用。三、水力模块的特点1、系统整合、节省空间水力模块集水泵，阀门，安全组件，自动补水，旁通补水，系统清洗排污组件及控制一体，屏弃原有复杂的机房和繁琐的控制系统，紧凑型设计，单台机组占地面积*1-2m2安装快捷、节约成本水力模块一台机组等于一个机房的功能，把2天以上的机房施工缩短为2个小时的机组安装，节约了70%以上施工的时间和材料成本。3、方便管理，维护简单水力模块原有分散式组合的各种部件与设备在机房内敞开，现在整合在一台封闭式机组中，减少人为和环境对设备的损伤，设备使用的使用寿命提高40%以上，同时减少了维护和检修的成本。4、专业设计，品质保证水力模块的**部件经过专业的精选设计，并经过严格的测试与调试，机组内管路全部采用镀锌管和铜材质，确保整机性能的优良可靠。5、智能控制。空调水力模块型号、尺寸及施工方法。南通暖通节能水力模块

氟系多联机能自己加装水力模块带地暖吗？南通暖通节能水力模块

聚合纤维网板402内部的多孔绝热层以及弹性质粒膜403内部隔层固定的导热支撑膜会吸

收热量冷却空气并除湿，随后在排气扇13的作用下再将气流送至主体钢箱1的内部，实现了水力模块的防尘换气功能，从而延缓了水力模块使用时内部元件的老化速度，完成水力模块的使用工作。对于本领域技术人员而言，显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节，而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下，能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此，无论从哪一点来看，均应将实施例看作是示范性的，而且是非限制性的，本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定，因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。南通暖通节能水力模块

苏州派洲节能科技有限公司专注技术创新和产品研发，发展规模团队不断壮大。一批专业的技术团队，是实现企业战略目标的基础，是企业持续发展的动力。公司以诚信为本，业务领域涵盖辐射板，两联供，水力模块，二级输配，我们本着对客户负责，对员工负责，更是对公司发展负责的态度，争取做到让每位客户满意。公司力求给客户提供全数良好服务，我们相信诚实正直、开拓进取地为公司发展做正确的事情，将为公司和个人带来共同的利益和进步。经过几年的发展，已成为辐射板，两联供，水力模块，二级输配行业出名企业。