

志高风冷模块囤货 大元通机电设备 志高风冷模块

产品名称	志高风冷模块囤货 大元通机电设备 志高风冷模块
公司名称	深圳市大元通机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道长江埔路73号尚城大厦一楼
联系电话	13925278234 13925278234

产品详情

控制先进，质量稳定，性能可靠

机组采用的压缩机、风机、制冷系统配件、电脑及电控元件均进口国外出名公司的产品，质量好，控制准确，性能可靠。对各种可能恶劣的热泵工作条件适应性强，志高风冷模块代理，维护简单且运行效率高。

采用先进的微电脑控制技术，全中文人机显示界面，操作界面友好。用户随时了解机组运行情况。

自动化程度高，功能齐全，能实现机组启停程序管理、定时控制、水泵管理、全用户实现的机组的集中监控和远程监控。

微电脑控制器具有智能除霜，除霜准确有效，志高风冷模块，避免热量损耗。同时具备故障诊断、能量管理、防冻监测、运行模式等多项自动控制功能，确保机组运转高效。同时机组还配置了高低压、防冻、油温保护、过载保护、欠相逆相等多重安全保护装置，确保机组运转安全。

维护管理，方便快捷

机组安装灵活，既可现场控制也可远程控制；机组采用开放式结构，其压缩机、制冷配件及电控系统均置于机组下部为开放式结构，没有任何面板，维修空间大，人员进出方便，维护保养方便容易。

高效节能

采用进口全封闭涡旋式压缩机，其效率比活塞式压缩机大10%，且具有运转平稳，振动小，抗液击能力强的特点。所有模块单元在电脑控制器的集中控制下，按照负荷情况，志高风冷模块维修保养，调整模块运行数量，使机组制冷量和实际需求相一致，达到好的节能效果。通过压机数量的合理配置，增加机组卸载能力，多方面提升机组的部份负荷效率，而在冬季制热时，多机头又能有效减少除霜对机组制热的影响。

优点????前期设备投资比变频多联（VRV）便宜15%左右。????风冷热泵机组是以电能作为能源，电能是中央空调能源利用效率高的一种能源使用方式；????主机加工简单、操作方便，制冷量调节范围大，可是实现有级或无级调节；????主机为全金属构件，技术成熟，使用寿命长；????风冷模块机组是以空气为冷（热）源，以水为供冷（热）介质的中央空调机组，作为冷热源兼用型一体化设备，省却了冷却塔、冷却水泵、锅炉及相应管道系统等庞大的附属设备或附件。????系统结构简单，安装空间小，尤其适用于水源缺乏区域。同时省去了冷却塔冷却水泵和冷却水系统，从而节约了冷却水系统投资和运行费用，无须专用机房，可直接安装在屋顶或室外空间。????风冷模块式机组每个模块均有两套独立的工作系统，如果其中一套系统有故障，不会影响其它系统的正常运行，而且可不停机进行维修，整个空调系统不会受到影响，可靠性强。????主机集中控制，电脑自动调节每个模块的运行时间，机组的使用寿命长。????室内空气通过水进行冷却，减小了送回风温差，使空气相对湿度保持在人体舒适性范围内。

志高风冷模块机组特点

(1)均衡控制技术，使用寿命长

智能控制系统会根据系统使用负荷情况，轮换设置优先开启的模块机组，均衡分配每台模块机组的运行时间，志高风冷模块囤货，大大提高了机组的可靠性和使用寿命。

(2)电子膨胀阀节流，性能卓越

志高风冷模块机组采用调节范围高达500步的电子膨胀阀节流，可根据不同运行模式和温度条件，灵活调节电子膨胀阀开度，显著增强机组在各种模式下对复杂运行环境的适应性和稳定性。相比普通采用热力膨胀阀节流的系统，调节范围更宽，应对变化反应速度更快，调节精度更高，尤其是低温模式下，系统性能更卓越。

(3)智能容错技术，运行可靠

各机组采用通用控制设计，主、子模块可任意设定，出现故障的机组可从系统中退出，不影响其他正常运行的机组。

(4)独有的分步能量调节，系统节能稳定

开机时，根据实际负荷需求自动计算需要运行的压缩机数量，逐一启动并迅速到位，避免普通模块机组一开全开的弊端。

转入正常运行后，系统进入自动能量调节程序，与实际负荷适时精准匹配，温度调节精度高，运行平稳。

(

志高风冷模块囤货-大元通机电设备-志高风冷模块由深圳市大元通机电设备有限公司提供。深圳市大元通机电设备有限公司（www.dayuant.com/）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，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！

