

新风热泵处理机价格 广西新风热泵处理机 天津五洲同创

产品名称	新风热泵处理机价格 广西新风热泵处理机 天津五洲同创
公司名称	天津五洲同创空调制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市宝坻区口东镇示范园区内规划七号路西侧
联系电话	13902021502 13902021502

产品详情

天津五洲同创是集技、工、贸为一体，专业从事空调制冷设备和污泥减量化、资源化的高新技术企业。公司一贯注重人才引进与培养，形成了以硕士、学士为主的人才梯队，广西新风热泵处理机，在多年的产品研发过程中沉淀出了成熟的技术、生产工艺。

过滤系统空气处理(chiller)机的过滤系统(system)分为初效、中效、亚和四种过滤器。换气机在两个进风口处分别设置空气过滤器，可有效过滤空气中的灰尘粒子、纤维等杂质，有效地阻止室外空气中的尘埃等杂质进入室内达到净化的目的，并确保主机的热交换部件被污物附着而影响(influence)设备性能。

外壳空气处理(chiller)机外壳采用柜架结构。新风换气机新风机组一般来说不承担空调区域的热湿负荷，主要功能就是送新风。当然理想状态是送风的温度和湿度恒定了，所以新风机组一般控制送风温湿度。分别采用冷板喷塑(spraying plastics)、不锈钢板等不同材质，新风热泵处理机销售，亦可根据用户实际需求选择不同材质加工。

降噪系统空气处理机主机外壳内侧粘贴聚乙烯发泡材料，钣金件结合处有长效密封材料，可有效的降低整机的噪音。

天津五洲同创是集技、工、贸为一体，专业从事空调制冷设备和污泥减量化、资源化的高新技术企业。公司一贯注重人才引进与培养，形成了以硕士、学士为主的人才梯队，在多年的产品研发过程中沉淀出

了成熟的技术、生产工艺。

空调机组的订单越来越多，我们在和客户交流的时候发现一个很重要的问题，当谈话涉及开空调机组参数时候，很多客户无法理解这些参数代表的意义，甚至有写客户误解空调机组参数的实际含义，对他们选择空调机组造成了很大的困扰，所以，今天就和大家分析一下，如何去理解空调机组参数。

举个例子来说明比较形象，例如KFR-26GW/BP2DN1Y-W，这其中的每一个字母和数字都代表空调参数。K是空调，F是分体式，R为冷暖型，单冷型无此标识，26，制冷量为2600瓦，G，为挂机，W，为外机，BP为变频式，2为二级能效，D为电辅热功能，N1为R410A环保冷媒，Y为遥控控制，W为型号区别码。此机为变频系列里W款机型，耗电计算：制冷量为2600瓦，是大1p的机子，新风热泵处理机出售，其耗电功率是735瓦，也就是0.735千瓦，耗电量=0.735千瓦×1小时=0.735千瓦时，就是1小时耗电0.735度。

还有空调机组常的制冷量和制热量。制冷量、制热量，应该是单位时间内它所产生或转移的热量，单位为W（瓦）或kcal/h（千卡/小时），1000kcal/h=1163W。具体数值要根据需要了。制冷制热功率，应该是指输入的电功率。数值小则了。

还要看一个重要数据，叫做能效比。能效比是指机器的节能性能，能效比=制冷量/输入功率，分1-5级，1级节能但价格贵，5级便宜但节能性低。

天津五洲同创是集技、工、贸为一体，专业从事空调制冷设备公司一贯注重人才引进与培养。以节能减排、优化环境为使命，产品性能稳定、节能环保，为污泥的减量化、资源化利用提供合理的解决途径。表面冷却器是组合式空气处理机组的基地有些，是空气与冷媒进行热交换的当地。一般的表冷器盘管构造为铝质翅片经胀管机与铜管胀接。铜管的壁厚、铝箔的厚度随厂家不一样而略有不同，一般铜管壁厚为0.2~0.6mm，直径为7~16mm，新风热泵处理机价格，铝箔厚度为0.15~0.20mm。不一样厂家在进行表冷器计算时选择的翅片间隔有较大的不同。以某体系为例，处理风量为79000m³/h，冷量831kW，甲厂选用的计划为减少表冷器翅片间隔（约1.8mm），增加换热面积；乙厂选用的计划为选取常规翅片间隔（约2.5mm），选用串联方式，延伸换热时间。两种计划在风机功耗、水阻、断面标准等方面都有各自的优缺点。前者可能造成风阻较大然后增加风机功耗，后者可能会增加机组标准和水流阻力。概括考虑造价要素后抉择选用乙厂产品。此例说明表冷器选型计算的合理事关空气处理机组的使用性能及概括造价。

新风热泵处理机价格-广西新风热泵处理机-天津五洲同创由天津五洲同创空调制冷设备有限公司提供。天津五洲同创空调制冷设备有限公司（www.wztc-tj.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。五洲同创——您可信赖的朋友，公司地址：天津市宝坻区口东镇示范园区内规划七号路西侧，联系人：郭经理。同时本公司（www.wztc-tj.cn）还是从事蒸汽盘管，蒸汽盘管厂家，蒸汽盘管设计的厂家，欢迎来电咨询。