## 浙江酒店空调系统伯仪科技约克VRF空调高效节能效果好

生成日期: 2025-10-27

深圳市伯仪科技有限公司约克空调YAR+系列全热交换新风系统多层净化,高效过滤PM2.5 它的集成式空气处理"新风+净化+温湿调节+换气"一步到位;还有多项革新科技,智享健康新风;低噪运行,呵护安静的工作生活环境。其特点一是集成式空气处理 "新风+净化+温湿调节+换气"一步到位 YAR+系列全热交换系统,对于提供的一站式空气处理方案,及时输出好的品质洁净新风,并高效的调节室内温度及湿度,让您可以舒适畅享24小时新鲜的好空气!噪声也是衡量一台风冷热泵机组的重要参数,它直接关系到热泵运行时对周围环境的影响。浙江酒店空调系统伯仪科技约克VRF空调高效节能效果好

约克空调水冷柜式空调机组特点五是可靠。多重除霜功能。智能除霜[]YCAE-G 系列机组可精确感知结霜情况下翅片温度与环境温度的变化差异,智能选择比较好除霜时机,避免化霜不尽或频繁化霜等问题;手动除霜[]YCAE-G 系列机组除了有智能除霜功能外,还设计有手动除霜功能,在环境湿度高而形成厚霜层或者恶劣低温形成冰层时,可以执行手动除霜功能,彻底清理霜层或冰层。掉电记忆。根据用户的使用习惯或者供电特性,用户可自由选择是否启用掉电记忆功能。选择启用掉电记忆功能后,当供电恢复时, 机组将自动进入掉电前的运行模式。浙江酒店空调系统伯仪科技约克VRF空调高效节能效果好高效过滤器分为: 30万级过滤 10万级过滤百级过滤(百级别过滤为高效过滤效果比较高,其他依次排列)。

深圳市伯仪科技有限公司约克空调X-Power系列模块式风冷冷水/热泵机组性能出色。更进一步的创新,多重专项护航,能效更优;夏季制冷运行,提供"优惠"生活热水;专项系统流程设计,可实现全热回收和部分热回收自动切换。更优的热水品质。高温制冷剂进口,超高的热水水温,可制取比较高60°C生活热水;自主热泵制热水,过渡季节热水无忧;无惧环温变化,-15°C $^{\sim}48$ °C环温范围内全年热水水温无衰减; 高效壳盘管式热水换热器,不易结垢,无生锈部件,水质更洁净。

约克空调YAR+系列全热交换新风系统的技术特点三是"中枢变频"多联控制技术。三合一主板,创领第八代变频技术[]MFC芯片处理器采用多电机多线程控制技术,可以同时控制一个压缩机电机和两个风扇电机,实现同时对多个电机的实时、统筹控制[]MFC芯片搭载多电机多线程控制技术,大幅简化了系统的复杂性,提高系统的控制协同性和可靠性,可降低66%因多个芯片处理器导致的故障率。集成化的MMMC多电机多线程控制设计,可以实现单个芯片对压缩机变频驱动、风机变频驱动、功率因数校正,实时协同控制,控制精度与反应速度有了质的提高,实现了协调保护零延迟。空气过滤段的功能是对空气的灰尘进行过滤,有粗效过滤器和中效过滤器两种。

约克空调约克模块式风冷冷水YCAE-X/G系列机组应用灵活。安装位置灵活:无需专项机房,无需冷却塔、冷却管路以及冷却水泵,可以安装于地面、屋顶、设备层等开阔空间,安装位置自由;运输就位灵活:突破传统外形结构,单模块同冷量尺寸更小,重量更轻,可用铲车和货梯进行移动和搬运,方便现场运输与就位;拼接方式灵活:多台模块安装时,可选择长度或者宽度方向拼接,也可以根据用户的需求采取其他方式进行排布。运行灵活:冷媒系统互为备用:单个模块双冷媒系统完全独自运行,其中一套系统发生故障不影响另外一套冷媒系统正常运转,单机运行更可靠;模块之间互为备用:多台机组模块化拼接运行,单台机组的维护和保养不影响其他模块的正常运行。风冷系统替代冷却水系统,更适用于缺水地区。浙江酒店空调系统伯仪科技约克VRF空调高效节能效果好

新风机组主要针对室外新风的状态点进行处理,而空气处理机组主要针对室内循环风的状态进行处理。浙 江酒店空调系统伯仪科技约克**VRF**空调高效节能效果好

约克空调约克模块式风冷冷水YCAE-X/G系列机组本地控制与通讯。提供2种触摸屏控制器可选。标准集控器:小巧美观、友好互动的液晶触摸屏设计,可拼接16台机组,空调系统制冷量范围可扩展至2080kW[]Smart View II集控器:全触摸7寸彩屏界面,参数显示更多更全;多级别权限设置保障空调系统安全运行;支持USB软件升级,维护方便;可拼接32台机组,空调系统制冷量范围可扩展至4160kW[]日程控制:用户可自由设置日、周(节假日除外)等开关机时间。浙江酒店空调系统伯仪科技约克VRF空调高效节能效果好

深圳市伯仪科技有限公司位于龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦1栋1712。公司业务涵盖中央空调,新风机组,通风设备等,价格合理,品质有保证。公司将不断增强企业重点竞争力,努力学习行业知识,遵守行业规范,植根于机械及行业设备行业的发展。伯仪科技凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑,让企业发展再上新高。