

高大空间空气取暖单元-冷暖两用-高大空间冷暖机组

产品名称	高大空间空气取暖单元-冷暖两用- 高大空间冷暖机组
公司名称	德州宇捷环保设备有限公司
价格	2010.00/台
规格参数	品牌:宇捷空调 型号:YJGN-7/B 转速:900
公司地址	山东省德州市经济技术开发区长河街道办事处三八东路东汇大厦A座1301室
联系电话	15615189888

产品详情

一、高大空间采暖机组简介说明高大空间空调系列产品是针对高大空间这一特殊环境而成功研制的的空调设备。产品已广泛应用于工业厂房、仓库、飞机及机车维修中心、物流中心、大型的体育馆、展览馆、汽车4S店、超市等高大空间场所。

结构与功能

该设备包含以下主要组件：

1、风机：采用国际上*先进的超低噪声外转子轴流风机，该风机具有风量大、低噪音、不需曼维护、寿命长等优点，并可根据不同的工况要求实现两种风速的转换。

2、热交换器：

热交换器是由优质紫铜管与铝翅片经机械胀管和持久性保压检漏作业制成。铝翅片为波浪形，高精度冲模经二次翻边冲制而成，接触面积大，增强翅片强度及空气扰流效果，然后翅片经过严格的三道清洗程序，金属清洗剂、超声波清洗、清水漂洗，保证翅片上无任何残留物，使空气更加顺畅地流通，从根本上大大提高了换热效率，热交换介质可以根据客户要求选配热水和蒸汽或电加热方式。

3、旋流送风器：

旋流送风器的配风导板采用高压铸铝的加工方法，外形并带有一定角度和端部圆弧的形状，可迫使热风

下吹以增加热风的射程。初始参数的设定要根据送风量（风机不同的转速），安装高度，送风温度和室温的温度差等。这样就能够实现空气的均匀布送及按用户要求的送风调节，从而保证：供暖单元覆盖更大的面积；在所覆盖的区域内没有气流感；有效避免室内温度分型号说明层而节省能量。

二、高大空间冷暖机组-高大空间循环加热机组-高大空间采暖机系统原理描述

该方案利用轴流风机实现空气远程射流、旋流喷口实现空气调流布送。融合无线通讯技术、变频技术，采用工业控制计算机。系统地解决了高大空间采暖机组、制冷、通风和热能回收等多种需求。适用于5~30米高的建筑场所，是一种技术成熟、实施简单、控制灵活、节能的系统方案。

高大空间采暖机组产品特点

单机服务面积大、安装简单，运行稳定，操控简便，节能降耗，效果。

过滤网自带除尘功能，结合风机反吹实现过滤网自清洁。

具有防坠落监测功能，当设备安装完成后出现螺丝松动、倾斜或旋转时，监控系统自动报警提示，避免因安装问题坠落造成人员及设备的损伤，杜绝安全隐患。

采用旋流风口送风，顶部回风。降低温差，杜绝能源浪费。

可通过无线变频技术对每台设备的开关机、风速、出风角度等状态进行单机单控、区域控制、分时段控制、全自动运行等功能。并可实时采集出风温度、回风温度、风机速度、出风角度等实时数据；具有数据上传至能源管理系统接口；既可以单机单控，又能够根据实际需求进行灵活分组编程控制；监控软件系统运行参数设定后，系统具备高自动化运行功能。同时自带BA接口。

I温度任意设定

高大空间采暖机组也是高大空调暖风机、高大空间热风机、高大空间制热机组或者冷暖机组、集中控制系统（RS485有线集中控制模式/无线控制模式，带有Modbus通讯协议端口（可选），可将数据远传至集控室内）具有以下功能：

I定时开关机设定

I远程控制

I任意区域划分

I区域、单机控制

I掉电自恢复

I任意时间段设置

I温度任意设定

I节假日模式

I无级变频调速

I产品自清洁

I过电压、过电流、过热保护

I节假日模式

高大空间采暖设备安装注意事项

1.安装使用前，应切实保障常规检查场高大空间采暖设备的数据完整性。排风机应具备相对应的管路设备，进、智能回水排水立管应该安装使用截止阀门，一整个管路设备应该安装使用气水分离器。假如排风机的进风口可以直接与户外互通，则应在户外进风口处安装1个阻挡控制系统，以避免热物质

终止键入时冷疑冻结。

2.当场高大空间采暖设备的电动机衔接到开关电源时，风机叶轮应依照设备的方向箭头方位自动旋转。排风机的管路设备清理，清理后能够和暖风机衔接。每一个排风机下应安装1个排水阀。为了更好地有利于设备中每一个排风机的水流，较功能强大同样的编程设计设备。在应用之前，必排出来管路设备和热管散热器管路中的强冷空气。

3.场高大空间采暖设备的热水温度通常在八十五以上的，较低温度不可小于八十。热水的流动速度须使热管散热管内的水流速度为0.2m/s以上的能够应用。调整百叶窗帘的打开角度，以得到更适合的气体流动。为了更好地方便管理，设备的主进水口上能够安装使用1个电接触温度表和1个继电器，以集中控制暖风机开关，避免工厂的暖风机吹强冷空气。

宇捷空调高大空间采暖机组/高大空间空调/高大空间供暖设备优势已经被德州宇捷空调设备有限公司介绍完毕，如果你还有不懂的地方请随时给我们打电话。需要报价要型号参数的具体电话了解，参数不一样，价格不一样。