

展厅高大空间制热机组-4900风量-工业高大空间吊顶式换热机组

产品名称	展厅高大空间制热机组-4900风量-工业高大空间吊顶式换热机组
公司名称	德州宇捷环保设备有限公司
价格	2020.00/台
规格参数	品牌:宇捷空调 型号:YJGN-10/C 风量:4900
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

高大空间采暖机组采暖设备

高大空间产品别名

高大空间采暖机组、吊顶式换热机组、循环空气制热机组、高大空间暖风机

面向地区

全国

高大空间制热机组 YJGN-7/A风量大 吊顶式换热机组介绍

高大空间制热机组是采暖换热的设备，经空气吸收器在循环的作用力下，将空气吸收进管道系统中与管道介质混合并同时循环，形成水分子裂变成异形形态，经快速相互摩擦进行提位升能，使管道系统流体介质循序渐进的产生演变为热介质；配以超导瓷正、负压水流自动加热装置；再通过超导瓷热管真空导热电辅助加热系统产生出高温水，可直接对接集中供暖、供热管道，通过散热器片、风机盘管、风幕机等来释放、散发出热量，达到供暖供热的效果。

高大空间制热机组/侧出风暖风机组特点

高大空间制热机组具备轻便、灵活、体积小、重量轻、功率强盛、操作不复杂、用电少、耗油省等优点。

燃油热风炉依据长久的制作实践，人们目前已然认识到，仅仅利用热风称作介质和负载体就可更大地提高热利用率和热工作性能。古板电热源和蒸汽热动力在运输的时候一般情况下设备多台回环风机，使之

后来仍然是间接性产生坚持烤干或供暖操纵。

宇捷空调高大空间制热机组/侧出风暖风机控制方式

高大空间制热机组可实现设备单台单控和集中控制，控制灵活，可分时、分区控制，操作简单方便。每台设备配置一台立控制箱，控制箱内有新研发电路板。

单台单控：每台设备可以立设定温度，立设定送风角度，可根据单台设备覆盖区域的温度控制设备启停，温度场分布均匀。

集中控制：可以将每台设备通过控制线串联连接至集中控制触摸屏上，实现有线控制，每台设备也可安装一个无线发射器，可进行无线控制。可以在控制室对整个系统进行集中控制和监测。

宇捷空调高大空间制热机组/侧出风暖风机适用场所

高大空间制热机组可以应用于工业厂房、汽车维修厂、物流仓库、体育场管、展览馆、汽车4S店、大型商超等高大空间场所，系统解决了高大空间采暖、制冷和通风多种需求，适用于5米以上30米以下的高大建筑场所，是一种技术成熟、安装简单、控制灵活的冷暖系统解决方案

高大空间采暖对暖通工程师来讲是受考验的，由于大空间机械排烟效果不好，温保效果差，对如何设计一个良好效果的室内采暖方案需要考虑各项因素。如高大空间采暖机组的选择，采暖方案的设计等。

综合以往的高大空间采暖机组设计实例得出，单的暖气片用于高大空间采暖效果不是很理想，原因：1、高大空间往往进深很大，50m~100m的都有，暖气片自然对流，能辐射到的区域很小，10米外基本上就感受不到暖气。2、暖气片数量要求庞大，占空间，所以一般建议车间高大空间暖风机，安在柱子上，一台暖风机负担一个柱跨；办公、展厅等公建大型空间亦可采用此法。

宇捷空调高大空间制热机组/侧出风暖风机适用场所售后说明

德州宇捷空调有限公司始终贯彻"科技、质量核心、持续改进、顾客至上"的质量方针，为顾客提供的产品及的服务，并凭借自身的技术优势，赢得了众多企业的信赖和好评。

一、售前服务

1、宇捷空调派专员为用户介绍我公司的高大空间空调产品特点及概况，为用户选择质优的产品并提供决策参考。

2、技术方案方面，我公司派技术人员、商务人员进行技术交流、商务交底。可以组织贵公司人员来我公司考察指导。在整个投标过程前后及时提供产品的性能、特点、方案设计图纸以及各种参数，积极配合好贵公司选择满意的产品制造商。即使由于其它各方面因素，没有选择我公司的产品，我公司也愿意就此项目为贵公司提供技术咨询，以便贵公司采购到技术、价格合理、性能可靠的产品。

二、售中服务

1、宇捷空调在技术设计中，优化设计，精益求精，与设计院、贵公司密切合作，设计工作的顺利开展，并积极听取用户的要求，完善设计，若设计院有更改需要，使用单位有特殊需要，我公司将全力满足其要求，并想尽办法，与各方面协调好合作关系。

2、宇捷空调产品选择国内外质优的配套件制造厂商，既满足性能要求，又便于以后的维修、配件供应。

三、售后服务

1、在设备进行安装调试期间，我公司派现场工作经验丰富的工程师亲临现场免费指导安装调试，产品正常顺利运行。

2、免费为贵公司无线控制系统操作人员进行培训，并与操作人员建立联系，在操作使用方面，做长期的技术支持。同时长期接受客户意见、信息反馈，在系统维护方面给予全面的技术支持。

3、供应备件及时、确保用户满意

(1) 及时反映用户需求；

(2) 提供的产品，确保按期交货；

(3) 严格控制产品质量；

(4) 妥当包装以防遗漏损坏。