

s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机安装说明

产品名称	s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机安装说明
公司名称	德州世拓空调设备有限公司
价格	1900.00/台
规格参数	重量:70kg 风量:8000立方米/h 功能:取暖/供暖/制热/通风
公司地址	山东省德州市德城区经济开发区崇德四大道
联系电话	0534-7058787 18253460088

产品详情

一、s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机安装说明，也就是我们今天来看看 s324暖风机、s334热水暖风机、s524冷暖风机、s534暖风机、S型暖风机、TS型暖风机、GS型暖风机、这三类暖风机下有众多不同规格的型号暖风机，产品种类繁多，那么这么多热水型暖风机包含那些呢？包下面的呢这些众多暖风机，比如4TS热水暖风机、热水工业型暖风机、低温热水型暖风机、5TS热水型暖风机、7TS工业热水暖风机、8TS暖风机、TS型热水暖风机也叫TS热水暖风机、TS型工业热水暖风机、TS工业热水暖风机、TS型防爆工业热水暖风机、TS型不锈钢工业热水暖风机、轴流式热水暖风机、热水暖风机轴流式、低温热水暖风机、低温TS热水暖风机、低温TS型工业热水暖风机、低温TS工业热水暖风机、低温TS型防爆工业热水暖风机、低温TS型不锈钢工业热水暖风机、轴流式热水暖风机、热水暖风机轴流式、低温热水暖风机。悬挂式热水暖风机、侧近侧出热水暖风机、壁挂式热水暖风机、热水型暖风机、热水暖风机、防爆暖风机、不锈钢暖风机、工业暖风机、4TS暖风机、5TS暖风机、7TS暖风机、8TS暖风机、防爆热水暖风机、防爆暖风机、防爆不锈钢暖风机、防爆工业暖风机、防爆4TS暖风机、防爆5TS暖风机、防爆7TS暖风机、防爆8TS暖风机、4TS热水暖风机、5TS热水暖风机、7TS热水暖风机、8TS热水暖风机、4TS工业热水暖风机、5TS工业热水暖风机、7TS工业热水暖风机、8TS工业热水暖风机、防爆4TS热水型暖风机、防爆5TS热水型暖风机、防爆7TS热水型暖风机、防爆8TS热水型暖风机、悬挂式4TS热水暖风机、悬挂式5TS热水暖风机、悬挂式7TS热水暖风机、悬挂式8TS热水暖风机、轴流式热水型4TS暖风机、轴流式热水型5TS暖风机、轴流式热水型7TS暖风机、轴流式热水型8TS暖风机、壁挂式4TS热水暖风机、壁挂式5TS热水暖风机、壁挂式7TS热水暖风机、壁挂式8TS热水暖风机、侧近侧出4TS热水暖风机、侧近侧出5TS热水暖风机、侧近侧出7TS热水暖风机、侧近侧出8TS热水暖风机、组合式热水暖风机、低温5TS工业热水暖风机、低温4TS工业热水暖风机、低温7TS工业热水暖风机、低温8TS工业热水暖风机、养殖热水暖风机、种植暖风机、花卉暖风机，塑料温室大棚暖风机，冷暖风机一体机、工业冷热型风机、工业冷暖型风机一体机，热水型养殖暖风机、热水型种植暖风机、热水型工业花卉大棚暖风机，此类暖风机产品规格多，那么这类工业型暖风机有哪些产品特点、工作原理,产品是如何安装的？我们今天主要看看s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机安装说明，产品的特点、工作原理上篇文章我们都看呢，现在就是复习一下，加深大家的学校记忆，更好的了解产品。看完呢s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机产品特点、工作原理、优势、介绍外。再看看s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机安装说明，后来看看s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机厂

家服务售后方面的问题。

二、s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机工作原理-是一种工业上常见的采暖设备，用的多见得多并不一定了解得多，它是如何工作的？热水是如何加热空气的？多少热水可以产生多少热风？烘干的话又该如何布置？这一系列的问题你别说我不需要懂，我只负责采购这样的话了，很现实的是很多技术负责人没那么多时间搞采购，只能把相关型号参数告知采购人员，所以这时候是多么希望能好好了解一下，虽细节之处各有千秋，但主体思路却是一样的，即热水型暖风机工作原理。

s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机是由通风机、电动机、空气加热器、百叶窗组合而成的联合机组。当空气中不含易燃或易爆的气体时，可作为循环空气供暖用。热水型暖风机工作原理为：热媒流经空气加热器的散热管，通过对流把热量传递到基管内壁，内壁再通过热传导把热量传递到外壁和翅片，外壁和翅片zui后再以强制对流和辐射的方式加热周围的空气。

s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机的送风温度，宜采用35-50℃，温度过高，热射流呈自然上升的趋势，会使房间下部加热不好，送风温度过低，易使人有吹冷风不舒适的感觉。

三、s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机特点

热水暖风机热量集中，散热面积大，抛物面聚能技术，因此相比于电暖气热效更高，热效率**50%。

舒适：热水暖风机采用红外线加热，热量从内部向外部传递，能够提供更为舒适的环境。

节能：热水暖风机采用的热媒温度较低，不会像空调那样高，因此可以节省能源。

可调节性：热水暖风机具有两种不同的发热特性，可自由选择，满足不同热感需求。

美观：热水暖风机外形设计时尚美观，素称“小太阳”，是冬季居家。

：热水暖风机采用的发热组件寿命长，且整体采用双重防护设计，确保安全。

需要注意的是，热水暖风机不适合长时间工作，因为长时间加热元件会过热，损坏。此外，使用热水暖风机时需要保持空气流通，避免空气过于干燥。

四、s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机是如何安装的？安装过程安装流程请看下面说明。

取暖效果好，使用方便，所以在家中和商场都有使用，下面我们来看看暖风机怎么安装：；

选择安装位置|要远离易燃物体，还要避开潮湿环境，选择通风好的位置；准备材料|所需要的材料提前准备好风暖机，膨胀螺丝，电钻和螺丝刀等材料；安装暖风机|把暖风机反过来，用尺寸测量出暖风机背后两个孔的距离，并在合适位置安装好暖风机；固定暖风机螺丝|再把风暖机固定住，用螺丝刀拧紧上面的螺丝，等位置调整后再把螺丝全部钉进去；调试风暖机|后，再插上电源打开暖风机调试，看它是否可以正常工作。

s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机是一种不错的取暖设备，暖风机的安装方法很重要，下面我们来看看暖风机怎么安装。

五、s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机安装过程

1、选择安装位置

，要选择一个合适的安装位置，要选择干燥且通风效果好的地方，如果比较潮湿的话，一定要避开这个位置，以免影响暖风机使用。而且安装时，要尽量远离易燃、易爆等物体，否则很容易发生安全事故。安装时，还要考虑到出风口角度，一般在上倾15°、下倾10°范围内，而机身左右倾斜15°以内即可。

2、准备材料

然后，还要准备好安装材料，特别是暖风机，膨胀螺丝，电钻等工具。电钻是比较重要的工具，一定要选择合适的钻头，才能打出合适的安装孔。

3、安装s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机

开始安装暖风机，先把暖风机反过来，用尺子量一下暖风机背面两个孔之间的距离，然后在墙面安装处做好记号。再根据安装孔的距离，在墙面打孔，也就是暖风机挂孔的距离，不能出现误差，否则就会影响暖风机安装。

4、固定暖风机螺丝

等电钻钻好孔后，再把暖风机安装上去，再用螺丝钉把它固定住，好不要一下子就把螺丝打进去，要留一截在外面，要留出一些螺丝用来挂暖风机。挂暖风机时要先把它斜起来，让两个孔对准钉子再放平，要对准位置。

5、调试风暖机

后，还要检验下暖风机，插上电源，打开暖风机调试，看它是否能够正常运转，如果可以正常取暖排风，说明安装完成。

六、s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机使用说明、使用注意事项】

进水温度

- 1.GS型热水暖风机以热水为热媒，热水温度宜为不低于90 的热水。
- 2.S型冷热水暖风机，当热媒与冷媒共用热交换器时，热水温度不宜65 ，冷媒宜采用供水温度为6-15 的冷水，若热水温度65 ，则应由防止结垢的有效措施，以供冷时的热交换效果。
- 3.当供冷与供热的交换器分开设置时，则热媒宜采用不低于90 的热水，冷媒宜采用6-15 的冷水。

水**

1.GS型热水暖风机的热水**应使其散热排管中水流速在0.2m/S以上，以散热效果；S型冷热水暖风机的热水、冷水的**应使其热交换排管中的水流速在0.2m/S以上，以供冷、供热效果。

进出水管

- 1.GS型热水暖风机和S型冷热水暖风机的进出水管都应是下部进水，上部出水（下进上出），支管坡度宜采用i *，坡向应有利于排水和泄水。
- 2.S型冷热水暖风机应设冷凝水排水管道。

使用注意事项

- 1.暖风机在开始使用之前，应仔细检查各连接处的紧固情况，如有松动，应立即紧固
- 2.使用之前要排净散热管中的冷却水和混合气体，经过预热5-10分钟后，再送风工作。
- 3.工作时要检查散热器及供、排水管路的密封情况，以及各调节装置的灵活情况，遇到故障及时处理。
- 4.停止工作后，为防冻应放净散热器中的冷凝水。
- 5.为使暖风机射向合理，应调节百叶的开启角度。

七、s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机售后服务承诺

1、二年保修维护（质保期）和产品全寿命期的售后服务

本公司提供项目产品全寿命期的售后服务，包括免费保修维护期内和免费保修维护期外的服务。产品免费保修维护期（质保期）为二年，在免费保修维护期内提供免费的维护服务。

2、免费保修维护期内的产品系统软件免费升级支持及服务

在技术方案上充分考虑现代化通信技术的发展趋势，考虑系统的开放性和规范性，以方便系统支持新的功能和技术，并用用户的投资有效性，减少重复投资带来的'浪费，使系统有一个相对稳定的发展周期。在免费保修维护期内，免费提供软件升级服务；在免费保修维护期外的全寿命期内提供系统升级和扩充技术支持。

3、故障响应快速、及时我公司拥有完善的维修资源配置、健全的维修组织结构，可以在接到现场故障报告后30分钟内做出响应，对重大故障提供7x24小时的现场支援。

4、建立强大的技术支持队伍组织

我公司为灯具照明维修项目成立一支经过技术培训、具有丰富维护经验的技术支持人员组成的售后服务保障队伍。这支队伍齐备、长期稳定，将成为本项目产品不间断运行的可靠保障。

5、产品备品、备件提供

为系统在全寿命期内达到超过99%可用度，本公司提供的家电产品在全寿命期内其配套设备的供应，并在免费保修维护期内故障件的免费更换。在保修期外如果某些外购设备及其备品备件停产，无法采购时，将选取合格的代用品，并根据代用试验结果出具代用品试验报告，为代用品的更换提供技术支持。

6、提供系统应急措施

本公司为本项目售后服务设立经验丰富的维护应急小组，负责制定现场的应急方案。售后服务机构直接负责紧急情况的处理，并对维修人员和备品、备件进行紧急调配，以快的速度恢复现场正常运转。

7、专技术指导 and 咨询

提供7x24小时的技术指导和咨询。研究系统在使用过程中所发生的重大故障和问题，并提出解决方案；研究、制定产品开放性和扩展性方案和实施措施。解答客户关于系统功能性的疑问。

8、对智能产品定期巡检

本公司为整个系统的正常运行，检查前端系统故障、排除潜在系统故障隐患，我公司将定期对前端系统进行巡检，提供每年2次巡视服务。

9、用户维护培训和用户维护队伍的建立

本公司为项目产品的系统维护提供培训服务，为用户的维护维修技术提供相应的培训手段，确保项目产品的正常使用。

利用本公司的培训资源和培训条件，不定期举行各种类型的培训班，为用户培养各个层次的技术维护人员。

10、提供全套的维护资料和技术支持

提供全套的技术资料（包括技术指标、图纸、操作手册）和系统、设备的维护文档，并把在使用期间出现的问题和用户提出的问题进行总结改进，不定期升级系统，为系统提供连续的、完整的、长期的系统支持。

11、远程维护

在条件允许的情况，我们可以提供异地远程维护，对系统进行升级。

12、其他售后服务承诺

适时巡访用户并提供现场服务支持；

提供及时维修和相应的机构保障；

定期或不定期发布维修指导光盘；

八、s324暖风机/s334热水暖风机/s524冷暖风机/s534暖风机安装说明已经为你介绍完毕，如果你还想咨询产品系统报价、产品型号、产品参数、性能、维护。保养、操作使用说明方面的问题，随时关注或者联系我们厂家在线服务客服。