

工厂直销供应工业高温烘干热风机循环型热风机热风发生器

产品名称	工厂直销供应工业高温烘干热风机循环型热风机热风发生器
公司名称	上海章金热风机股份有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	品牌:HBO 型号:HBO-DR-3380 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区南翔镇惠申路420号2幢1221室
联系电话	021-33518223-805 15201798440

产品详情

工厂直销供应工业高温烘干热风机循环型热风机热风发生器

温馨提示：网上标注价格为参考价，加工定制产品，具体价格还请来电咨询洽谈！

主营产品:

便携式工业热风机、中压型工业热风机，循环型工业热风机，高压型工业热风机，标准型工业热风机，高温高压型工业热风机，通用型工业热风机，电热送风机，铸型干燥机，电热船舶涂装干燥机，高温热风枪，红外干燥炉，移动式热风扇，挂壁式热风扇，风刀/水刀/热风刀，高压涡流风机/旋涡气泵，高压型气体加热器，电热送风机，空气加热器，热风循环风机，高温过滤器，精密温度控制箱，综合温控箱，快干风箱，烘房烘箱隧道，高温软管，干燥设备等加工定制产品。

产品描述：

效率高

本加热器是采用缘性的耐热材料，并且做成压力损失少的蜂窝型，将发热丝放入。风机吹出的风则会均一通过卷成线圈状的发热丝内侧及外侧。使发热丝的热度接近形成热风。这是一个理想且实用的热风加热器。由于热源是使用镍铬丝直接加热，产生热风无异味，可直接作为食品、药品类的干燥用途。

螺线发热

加热速度快，发热效率接近

自动恒温

本体加热器可自动控制温度，当温度设定到100℃时，出风口温度100℃时，机器进入恒温状态。在恒温状态下工作时，设备的实际工作功率只有总功率的60%左右，从而的效果。

省电 省钱 省心

为了能节约能源，循环型系列热风机都配备特制定做电机，以正常运行，大约可节省50~80%的用电量。

产品（图）

电热功率：3~500KW

风量：1.8~75M³/min

风 压：100~7500pa

出口温度：常温~350

入口温度：常温 ~ 180

可循环使用、热损耗少、不间断连续工作、温控

结构（图）

HBO循环型工业热风机尺寸对照表(图)

（日新月异，产品不断改良，当外型与参数变时，均以实样为准，恕不另行通知）

该款产品主要就是采用新型风机，我们能够先将把吹出去热风吸收回来再利用，该款产品可回收500℃高温空气，该款产品同时也是替代锅炉，燃油，燃煤等高耗能，高排放企业设备的热风能源，如今，该款循环热风机产品在工业行业中发挥着重要的作用，如今它已经成为现代工业热源换代的加热产品。

适用于：容器干燥/升温使用；热熔接，焊接时局部加热或除锡；印刷制品油墨瞬间干燥；厂房冬季保温，材料保温；实验室/老化房升温保温，烤花炉、铝合金时效炉、烘干炉等其它热空气均衡的热处理炉上来解决炉温均匀问题，产品质量及效率。

性能与特点

1：采用镍镍络2080特制合金材料为发热原体，升温/降温，它比发体的性能都要好稳定。

2：采用耐火材料及设计，风压损耗小，热交换率及高。

3：采用不锈钢内胆，多成硅酸铝毯保温，长时间高温工作机箱外壳无明显热量。

5：内置风机过载，高温报警，加热干烧报警等功能，人性化操作设计

4：显模块控温，常温-350 之间可任意调节温度，控温可达 ± 1 。

5：干净卫生，效率高，安全性能好，可24小时，全年365天不停机工作。

优劣对比:

工业热风机一般主要由加热器、风机、温控系统、箱体四部分组成。

其中加热器部件选用纯2080镍铬合金材料，具有升温快，热惯性小，控温等特点。部分业内企业也有选用铁铬铝发热材料、镍铬材料再生丝、或劣质镍铬丝冒充2080纯镍铬丝的，借此降低生产成本。在应用上，一般三个月或半年使用下来，两种产品的稳定性、发热量、会有本质性差别，主要表现为产品丧失维修价值性报废，严重者导致生产安全事故。

风机部分设计，噪声低，能循环使用热风。可根据用户实际需要配置不同风压风机，灵活实用，风机风量可根据生产需要调整大小。

温控部分控制精度高，含多种安全保护电路，稳定。可与工控机联网实现自动化程序化控制，能根据用户使用需要进行编程。设置与显示温度为数码，直观，温度控制偏差为 ± 1 。

箱体部分所选材料为小工差钢板，结构合理，强度高，整机使用性能的稳定。

部分生产场景实拍

物流介绍

除加工定制产品外，工厂均备有现货，可以当天4点前安排发货。加工定制急单工厂可在3天左右时间完成，与德邦物流建立了长期关系，产品在运输过程中完好无损，交付客户使用。

对供应商都进行评审，对供应商所提供的原材料、在进厂时都需经过严格复查，检验合格后方准入库；从源头对不良产品进行把控。生产过程中严格执行“双三检”制度，不合格件不装配、不出厂。

我公司对产品的质量及交货期负责，产品交货之日起质保期为一年，终身维护。对于产品质量引起的后果，我公司承担相应的责任。如因操作不当引起的后果，我公司将以对设备进行维护。