

# 耐高温无机玻璃钢管道 轴流、离心风机

产品名称	耐高温无机玻璃钢管道 轴流、离心风机
公司名称	焦作市阿瑞斯防腐保温有限公司
价格	.00/米
规格参数	是否提供加工定制:是 适用风机:轴流、离心风机 规格:300—3000mm
公司地址	博爱县孝敬镇留村
联系电话	18639905938

## 产品详情

是否提供加工定制：是                      适用风机：轴流、离心风机                      规格：300—3000mm  
密度：2    抗压强度：25    品牌：阿瑞斯  
型号：直径200-3000                              弯曲强度：15    使用温度：900（ ）  
材质：无机玻璃钢

是我公司研制开发的一种新型的环保通风管道，按其用途可分为保温型和不保温型。保温型一般应用于安装通风及空调设施的各种建筑，如；办公楼、医院、商场、超市等；不保温型风管主要应用于住宅建筑的通风、排油烟管道和其它建筑的防排烟管道。无机玻璃钢以改性菱镁胶剂作为胶结材料，以玻璃纤维布作为增强材料。该项目通过实施改性技术与复合技术，并通过一定的工艺措施，解决了国内普通菱镁通风管道易吸潮、返卤、变形、强度低、耐水性差、后期脆化严重等弊病。同时解决了镀锌铁板通风管道耐腐蚀性差、噪音大；有机玻璃钢通风管道易燃烧、易变形；玻纤风管强度低、易变形的缺点。经生产和应用实验证明：产品的各项性能指标皆达到或超过jc646-1996“玻璃纤维氯氧镁水泥通风管道”所规定的指标，获得了良好的应用效果，是目前替代有机玻璃钢和镀锌铁皮两种通风管道的首选产品；该产品目前已被中国菱镁行业协会定为行为优质产品。

产品性能指标 防火性：无机玻璃钢为优良绝火材料，不助燃更不会产生有毒气体，是理想的防火产品，氧指数达到99%，均属于防火规范gb5464-85、gb8624-1997标准中的a级防火材。抗弯强度：该风管选用特殊材料加无机粘接剂配方制成，各项物理力学性能达到国家建材行业标准（jc646-1996），抗弯强度89mp

a, 法兰抗击强度 $25\text{kJ} / \text{m}^2$ 。耐酸耐碱性：无机玻璃钢不受任何酸碱物的侵蚀，不受废气及盐分的影响，经检验在 $2.5\% \text{HCl}$  24小时浸泡无明显腐蚀现象。隔热性：该产品为无机玻璃钢复合材料，导热系数低（ $0.494\text{w} / \text{mk}$ ）隔热效果大大超过镀锌铁皮风管，加上具有良好气密性，可降低冷暖空调的使用频率。吸水性：该无机玻璃钢作为加压固化成型，壁厚密度极小，能够有效阻隔水分扩散，不吸水，可作室外风管使用，经检验吸水率 $8\%$ ，低于国家建材行业标准。施工快速：可根据设计要求制作各种规格的异形风管，如三通四通，弯头都是一次性成形，包括保温，固化成型快，安装快捷，不受空间限制，减少铁皮风管安装后还要做保温的环节，大大地降低了劳动力。耐老化

我公司生产的无机不燃玻璃钢，主要用于电厂、纸厂、化工厂、制药厂、锅炉烟筒、热风管道 耐热风管道，空气处理设施，具有价格底，耐二氧化硫气体腐蚀、耐老化等特点，欢迎前来咨询。18639905938