

无机玻璃钢风管【批发销售，定做各种尺寸】

产品名称	无机玻璃钢风管【批发销售，定做各种尺寸】
公司名称	德州亚通空调有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:亚通 型号:1 类型:其他
公司地址	武城县鲁权屯工业区
联系电话	086-05345014444 15853473444

产品详情

品牌	亚通	型号	1
类型	其他	用途	办公楼
控温范围	1	流量压力	1
风量	1 (m3/h)	制冷量	1 (kw)

无机玻璃钢风管 能简介：改、不燃型无机玻璃钢通风管道即玻璃纤维氯氧镁水泥通风管道，是以菱镁无机复合材料（无机材料、胶凝材料、憎水材料）为胶结料，以玻璃丝布为增强材料，配以增韧剂、增强剂和抗水剂，通过严格的调制程序、加工工艺和养护过程，形成结晶钢络骨架和孔隙结构的水化产物-硬化体。它具有轻质高强、耐腐蚀抗老化、无毒无污染、减震消音、保温隔热、耐热不燃、不变形、不裂纹、不吸潮、不返卤，体积稳定 好等优点，且使用寿命长。从而解决了有机玻璃钢风管易燃烧、铁皮风管易腐蚀、噪音大，且使用寿命短的难题。而且，该产品在价格上低于有机玻璃钢风管价格。是与中央空调配套的理想设备。因此，其在国民经济各个领域的应用具有相当的开发潜力和市场竞争能力，所占市场正在逐渐扩大，是目前乃至今后大型建筑室内通风的最理想产品。有机玻璃钢风管 能简介：

型容易、轻便易安装、耐腐蚀 能好、抗冲击 能好、耐水 好，可加工成各种尺寸规格的通风管道。但由于造价高，在使用上普及范围略于无机玻璃钢，适合用在对整体重量要求严格、耐冲击要求高的地方。选用材料主要为玻璃纤维增强布加不饱和聚酯粘结剂及其它填料添加剂糊制而成。

共板法兰风管特点：全电脑控制，能稳定，技术领先；提高生产质量，降低材料及劳动成本；专用通风管道加工软件；机械成型能使优质镀锌板不受伤害，保证管道内壁光滑，便于洁净；自成型法兰替代了角钢法兰，保证管道材质统一，减少管道重量，增加管道美感；加强筋能提高管壁强度，节约材料厚度；科学的接缝、咬口方法，能保证管道气体流畅，而不影响管道流通口径；先进的计算机工艺控制程序下料、制作，精确了管道部件尺寸，从而保证安装施工简捷，提高工作和经济效率。保证安装简洁、提供工作效率、缩短工时、减少安装费用。山东省腾翔玻璃钢集团公司专业生产各种通风管道，玻璃钢风管，铁皮风管，共板法兰风管，复合风管。无机玻璃钢菱镁风管制作找亚通。

司名称：德州亚通空调有限公司

经营地址：山东德州开发区

所在地区：山东省

贸易地区：国内各地

企业性质：有限责任公司

经营模式：生产/制造

企业网站：www.dzytkn.cn

企业邮箱：rts138@163.com企业电话：0534-5074444

生产设备部分

亚通公司简介

亚通公司坐落在朝气蓬勃的山东德州经济开发区，是一家集暖通、机电设备及新材料的产品设计、生产、销售、安装、售后服务为一体的综合性企业。

亚通公司具有年轻朝气而富于创新的领导团队和从事中央空调、新材料、机电设备等产品生产管理、研发销售、售后服务的素质强劲的技术团体，企业员工中经验丰富的高工占60%以上，为公司发展注入了生命活力，为保证产品质量注入了雄厚的技术力量。亚通秉承“质量为企业生命、服务为市场前提”的方针，认认真真的做好每一件产品、诚诚恳恳为每一个客户提供优质服务。

本公司自创办以来，一直坚持质量同行业居先，服务无微不至的企业理念。公司本着“科技发展，诚信做事”的理念做产品、做企业，产品畅销省内外、在各行业得到了客户的一致好评；曾为“娃哈哈集团”“蒙牛乳业”等多家大型企业设计安装产品，并受到公司的好评成为长期合作单位。亚通就是以良好的信誉，得到了市场、得到了客户，为公司持续发展奠定了坚实的基础，与广大的新老客户建立了长期的合作关系。公司产品完全按照国标、行标生产，设备先进，技术稳定，产品质量、生产技术指标全部达到了国内先进水平。亚通公司先后获得“高新技术企业”、“百佳诚信企业”、“优秀民营企业”、“ ”等荣誉称号。

本公司 >|`ug"gh 主导产品有中央空调、纺织空调、环保净化设备、消防器材、电气自控、机电设备、玻璃钢胶木制品等。亚通可以根据用户的需求，设计制造各种不同规格型号的产品，为客户提供基于标准的、以客户为中心的解决方案。公司产品注重性价比，我们保证在同样的质量下，价格做到最低，同样的价格，服务做的最好；不做夸张广告，注重节能减排，将可利用资金使用在设备更新、人员培训、设计管理上，从而提高产品品质与结构，让产品更超前、更完美、更实用、让客户更节省。

在前进中不断谋求发展的亚通公司，现已具有完备的生产、售后服务体系与广泛的销售网络，今后会更加努力的以过硬的产品质量，满意的售后服务，树立良好的品牌形象，最大限度地满足客户的需求。希望以我们严格的品质管理，优质的服务热情，诚信的营销理念，谋求与您的长期合作与发展！