

玻纤风管 各种风机 80

产品名称	玻纤风管 各种风机 80
公司名称	德州中威空调设备有限公司
价格	27.00/平方米
规格参数	适用风机:各种风机 规格:1200*3000*25mm 密度:80
公司地址	山东德州鲁权屯经济开发区中威大街
联系电话	暂无

产品详情

适用风机	各种风机	规格	1200*3000*25mm
密度	80	品牌	中威
材质	玻璃纤维		

德州中威空调设备有限公司地处全国最大的玻璃钢之乡——德州市鲁权屯工业开发区，始建于1990年，注册资金2100万，专业生产彩钢板系列复合风管、共板法兰系列复合风管、玻纤系列复合风管、玻镁风管、共板法兰风管、螺旋风管、酚醛铝箔复合风管、聚氨酯铝箔复合风管、挤塑板铝箔复合风管、挤塑外墙保温板、挤塑复合装饰板、组合式屋顶通风器、无动力屋顶通风器、无动力冷却塔、密闭式冷却塔、净化空调、净化设备、消声器、静压箱、电缆桥架、铝箔软接、硅钛软接、复合风管连接专用‘斤’字型法兰及其它风管专用辅材。

中威公司率先通过iso9001-2000质量保证体系认证，是德州市空调玻璃钢协会常务理事，中华人们共和国建设部非金属（复合）通风管道，及行业标准及jg / t-2008版参编单位。

玻纤铝箔复合风管

中威玻纤复合风管以不燃性玻璃棉板为基材，使用阻燃性胶粘剂复合多种贴面进行制作。公司在完善产品质量、提高工艺水平的同时，不断的丰富和研发产品种类，使所生产的玻纤复合风管产品具备各种优越的性能特点，更好的满足于多种通风管道系统的需要，服务于广大客户。

特点：

1.防火

中威玻纤复合风管的各层材料均采用不燃性材料，个层间的少量胶黏剂有采用了专门配置的防火粘合剂，因此玻纤复合风管具有优良的防火性能，经天津国家防火材料检测中心检测，被认定不燃性材料。

2.保温隔热

中威玻纤复合风管是用多孔性超细玻璃棉板制作，导热系数小，外表面为铝箔，其热反射能力强，据测试可使风管的传热系数下降25%左右，铝箔又是极好的隔湿防潮材料，可确保版的干燥性，因此玻纤复合风管具有优异的保温性能。

3.降噪消声

中威玻纤复合风管是用多孔性超细玻璃棉板制作，因此起到管式消声器的作用，尤其是它的二次噪声很小，玻纤复合风管可减少或完全省掉庞大笨重的消声器，对降低工程内部环境噪声有良好的效果。

4.耐压抗疲
中威玻纤复合风管有良好的弹性和耐疲劳性，能有效缓解系统在运行中产生的应力。

5.降本节能

造价低，施工简单、轻便、快捷。

——中威双面铝板玻纤复合风管

- 由 80kg容重的离心玻璃棉板内、外复合轧花铝板（厚度 0.08mm）高温滚压而成。
- 铝板及棉板为不燃a级防火材料，复合胶体为难燃b1级。产品有良好的阻燃、保温、防潮、隔音、抗压和耐疲劳性能，铝板外观整洁大方，物理性能技术指标高于其它同类产品，可广泛应用于风压1000pa以下的各种工作环境的中央空调系统和通风系统。

——中威双面铝箔布玻纤复合风管

- 由 80kg容重的离心玻璃棉板内、外复合铝箔布高温滚压而成。
- 棉板为不燃a级防火材料，内、外层铝箔布、复合胶体为难燃b1级。表面光滑，风阻小，造价低，有良好的阻燃、保温、防潮、隔音和较好的抗压和耐疲劳性能，广泛适用于风压800pa以下的中央空调和通风系统。

——中威抑菌防霉玻纤风管

- 采用独特复合技术，将玻璃纤维增强树脂与玻璃棉同步固化，同时加入eos抗水因子和纳米抗菌成分，并以特殊工艺处理形成的一种抑菌防霉风管，能有效抑制风管内各种微生物的生长繁殖，避免风管内气流被污染，保证室内空气品质，杜绝各种空调病发生。

——中威消音玻纤风管

- 采用专用高强度玻璃棉做芯材，内表面分为高强度抑菌纤维布贴面和聚合物涂层两类，具有阻值高、保温性能好、不凝露、吸音、减噪等特点，可省去通风系统中的消音装置。
- 广泛应用于会议室、医院、宾馆、厂房、影剧院、测音室、候机楼、体育馆、商场、超市等对环境噪音要求高的中央空调和通风系统。

——中威无甲醛环保玻纤风管

- 是以丙烯酸热固性树脂作为粘结剂将细长的玻璃纤维粘结在一起，经过加热加压制成的板状制品，采

用先进的复合工艺制造的超级风管，其板材是一种呈自然白色无甲醛释放的环保风管，从而实现在玻璃棉的应用环境中不存在甲醛释放对人体健康的影响

中威玻纤复合风管防火性能检测表

检测项目名称	国家标准	中威玻纤风管实测结果	结论
炉内平均温升	50	5	合格
试样表面温升	50	17	合格
试样中心温升	50	0.5	合格
持续燃烧时间	20s	0s	合格
试样平均失重率	50%	8%	合格

中威玻纤复合风管压力检测表

风管速度 (m/s)	4	6	8	10	12	14	16	18
每米沿程摩阻pa (pa/m)	0.84	1.94	5.84	5.29	7.76	10.54	13.31	16.66
沿程摩阻系数	0.0199	0.0204	0.0206	0.0200	0.0204	0.0206	0.0197	0.0195
风管内静压ps(pa)	400	500	600	700	800	1000	1200	1500
泄露风量q标准量 (m ³ /m ² .h)	——	2.00	2.25	——	2.71	2.14	3.53	4.08
检验值	0.90	1.04	1.19	1.32	1.46	1.72	1.98	2.36
单位连接漏风量 (m ³ /m ² .h)	0.72	0.84	0.95	1.06	1.17	1.38	1.60	1.9
耐压 (风管内静压) (pa)	500		1000		1500		2000	
风量壁变形量 (%)	标准值	1.0		——		——		——
	检验值	0.23		0.52		0.73		1.0

中威玻纤复合风管消声检测表 (管壁为25mm, 不同截面尺寸风管, 单位长度的消声量)

管内边尺m	不同倍频带中心频率 (hz) 下消声量db/m							
	63	125	250	500	k	2k	4k	8k
400*300	3.0	4.5	8.8	11.7	19.0	31.5	17.5	12.7
600*300	2.0	2.3	5.5	6.0	23.0	15.0	8.5	3.5
800*300	3.5	3.0	3.2	2.5	8.2	8.5	5.0	3.3
800*500	3.2	2.7	2.9	2.3	7.8	8.2	4.5	2.5
800*630	3.0	2.5	3.0	2.3	7.0	5.0	4.0	2.0