

挤塑铝箔风管 天惠通风设备 铝箔风管

产品名称	挤塑铝箔风管 天惠通风设备 铝箔风管
公司名称	山东天惠通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市南经济开发区蔡村工业园工业路
联系电话	15820062669

产品详情

酚醛铝箔复合风管是以酚醛树脂为原料，两面复合轧花铝箔，采用先进工艺一次成型发泡技术复合而成。由此制成的风管系统风阻小，导热系数低，弯曲强度大。绝缘性能优异。因此制成的风道冷量损失小，管道内外层的轧花铝板，经特殊工艺镀膜处理，形成稳定的致密保护膜，使用寿命20年以上。

风管内无粉尘，无纤维物产生。保证了送风系统清洁环保。是办公，酒店，复合铝箔风管施工，超市，商场等场所的产品之一。

燃烧等级达到国家复合材料难燃A级

安全消防性能

目前市场上大多数风管号称达到国家GB8624A级，实则不然。双面铝箔复合风管通过国家难燃B1级认证，满足国家防火规范要求。不能说其适用于所有建筑环境，但其已广泛用于所有办公、商用和家居空间，如商场、超市、饭店、宾馆、为您解除后顾之忧。

产品描述

1、基本特征

A板为双面压花铝箔的硬质隔热复合板，绝热层为硬质难燃级聚发泡材料。

B板为双面平面铝箔的硬质隔热复合板，绝热层为硬制难燃级聚泡材料

。

2、尺寸规格 标准产品:

A板厚度为20mm，挤塑铝箔风管，宽度为1200mm，长度为3000mm

B板厚度为20mm，铝箔风管，宽度为1200mm，长度为3000mm。

3、物理化学性能

特性	单位	测试方法	性能指标
表观密度	Kg/m ³		48
导热系数(25)	W/(m.k)	GB/T10294	0.027
压缩强度	Kpa	GB/T8813	250
弯曲强度	Mpa		1.06
尺寸稳定性	%	GB/T8811	2
吸水率	% (v/v)	GB/T8810	1.5
透湿系数	Ng/(m.s.pa)	QB/T2411	3
燃烧性能		GB8624	B1
热膨胀系数			28.7E-6

其各项指标均符合国家标准GB50423-2002《通风与空调工程施工质量验收规范》

和GB50045-95《高层民用建筑设计防火规范》。

根据声学原理，吸声材料要求表面具有孔隙，结构松软，而隔声材料要求密度大、厚重，因此一般的吸声材料的隔声性能均不佳。由表4可见，酚醛铝箔风管，虽然超级风管管板材料的吸声性能优异，但隔声性能较差。行业内有些人士错误地认为超级风管可以代替消声器，殊不知消声器除了吸声作用外，隔声也是一个不可忽视的指标。如用该产品代替消声器，则噪声会穿透管壁传入室内，影响室内的噪声指标。挤塑铝箔风管-天惠通风设备(在线咨询)-铝箔风管由山东天惠通风设备有限公司提供。山东天惠通风设备有限公司(www.fengguan168.com)为客户提供“彩钢风管,酚醛风管,复合风管”等业务，公司拥有“山东天惠”等品牌。专注于风机、排风设备等行业，在山东德州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：任天宇。