

供应阻燃型博新布风管、布袋风管、纤维织物风管

产品名称	供应阻燃型博新布风管、布袋风管、纤维织物风管
公司名称	天津开发区博新工贸有限公司
价格	.00/平米
规格参数	品牌:布风管 100: 2000
公司地址	天津市塘沽区新北路4668号创新创业园31栋
联系电话	022-66351596 15620114991

产品详情

博新布风管除了拥有出色的防火性能外，还具有更出色的水洗、防水透气性能，并在其基础上衍变出一系列功能纤维。出色的防火阻燃性：通过国内外权威检测机构检测，经GB 8624判定为B - s1,d0,t2，并于同期通过GB20286检测达到阻燃一级标准。同时不同于表面化学处理的普通阻燃纤维织物，[博新布风管](#)

采用阻燃纤维加工而成，经水洗不影响其阻燃性能。目前它是国内早期通过国家防火型式检验的布袋风管产品。多样的透气率：根据送风场所和设备的不同，博新布风管具有多种渗透率满足不同的透气送风需要。博新布风管采用特殊的表面处理技术，使得渗透率同样具有水洗稳定性，水洗后透气率变异率-0.1%。优越的强度:断裂强力（N）断裂伸长率（%）撕破强力（N）水洗尺寸变化博新布风管-0.1% 耐磨性>20000抗菌纤维（博新布风管）：在博新布风管纤维之中加入天然抗菌组分，能有效抑制细菌生长。甲醛含量<20这样的材料能让风管内杜绝细菌，使空气质量更高。

拒油性纤维（[博新布风管](#)

）：依据GB/T19977《纺织品拒油性抗碳氢化合物试验》的检测拒油性<3列行业前茅.抗静电纤维（博新布风管）：在博新布风管织造过程中间歇性的加入了导电纤维，从而有效隔绝静电。有了博新布风管，真正让布袋风管穿上消防服，真正变成安全健康的绿色风管。

产品优势：

[博新布质风管系统](#)是一种由特殊纤维织成的柔性空气分布系统（Air Dispersion），是替代传统送风管、风阀、散流器、绝热材料等的一种送出风末端系统。

它是主

要靠纤维渗透

和喷孔射流的独特出风模式

能均匀送风的送出风末端系统。在中国，常常把[博新布风管系统](#)

又叫做布风管、布袋风管、布质风管、纤维布风管等等熟称。

一：面式出风，风量大，无吹风感。

博新布风管系统采用整个管道壁纤维渗透空气及微孔射流的独特面式出风模式，出风面积大，风量大，风速低，无吹风感，舒适度极佳。

二：整体送风均匀分布。

博新布风管系统通过整个管壁的纤维缝隙或均匀分布的经过设计的多排小孔出风，空气分布每点均匀一致，实现真正理想的整体均匀送风。

三：防凝露。

博新布风管系统通过整体管道壁纤维渗透冷气，在管壁外形成冷气层，使管壁内外几乎无温差，彻底解决凝露问题，不需要管道保温。

四：易清洁维护，健康环保。

由于博新布风管系统方便拆装，可以方便进行管道擦拭、清洗，以提升室内空气洁净品质，达到对健康环保的更高要求。

五：美观高档，色彩多样，个性化突出。

多种颜色可与室内任何环境格调保持和谐，简约高档。同时，系统及色彩完全进行个性化设计及订制。

六：重量轻，屋顶负重可忽略不计。

博新布风管系统由特殊纤维织成，重量极轻，约为传统金属风系统的1/40，特别适合用于屋顶无承重能力的场所。

七：系统运行宁静，改善环境品质。

博新布风管系统材质柔软，运行时风速低，不会产生和传递共振，宁静，改善环境品质。八：安装简单，缩短工程周期。

博新布风管系统采用专用配套的钢绳或铝轨悬吊装置系统，简单快捷，安装时间往往是传统系统的1/10以上，极大地缩短了工程周期。九：安装灵活，可重复使用。

系统整体采用柔软材质制作，安装时无需配平校准。使用时，不会像金属管道系统一样容易被刮坏、出现凹痕、产生漏气等现象，且系统悬挂装置移动灵活，易安装，可重复使用，在各类需要临时通风的场所是最佳选择。

十：系统成本全面节省，性价比高。

博新布风管系统设计方案比传统送风系统简单，且替代传统送风管道、风阀、散流器、风口等各种部件、配件以及绝热材料等单一产品，重量极轻，运输安装简便，全面节省系统总造价。

博新布风管

广泛应用于超市、商场、会展、剧院等商业公众场所；各类体育场所；电子、化工、医药、机械、印刷等工业厂房以及各类食品厂房。