

不燃纤维织物风管 湖北纤维织物风管 杜肯索斯布风管

产品名称	不燃纤维织物风管 湖北纤维织物风管 杜肯索斯布风管
公司名称	杜肯索斯（武汉）空气分布系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	葛店开发区人民西路8号
联系电话	18171509148

产品详情

杜肯索斯作为一家致力于低碳送风系统的企业，多年来，杜肯索斯以拥有自主知识产权的领先深化设计的纤维织物核心技术，采用的纤维材料，依靠业内极具规模的现代化制造基地，打造出的索斯风管产品，获得各国、各区域的品质认证

由于纤维织物风管系统的独特送风模式结合了置换通风和诱导通风的优点，使得空调房间内一定高度上实现了冷热分层，让冷量热量更快的得到混合并送达工作面上。根据实际测算，采用纤维织物风管系统的超市在夏季达到设计温度的时间比采用传统系统的快10-15分钟。有效地避免了不必要的能量损耗！

杜肯索斯作为一家致力于低碳送风系统的企业，不燃纤维织物风管，多年来，杜肯索斯以拥有自主知识产权的领先深化设计的纤维织物核心技术，采用的纤维材料，依靠业内极具规模的现代化制造基地，湖北纤维织物风管，打造出的索斯风管产品，获得各国、各区域的品质认证

医1药高架库应用纤维织物复合风管优势

对于新建现代医1流仓库，建筑空间高大，空调使用覆盖区域广，屋顶承重能力小，采用传统铁皮风管系统点式送风模式会导致送风过程量不均匀，酒店纤维织物风管，无法控制仓库各区域内湿度；而且，传统风管自身重量对于现代化医1流库来讲是一个大大的“负担”。

对于改造项目，由于大多数风管使用年限比较久，通风管道经常会产生冷凝水、积尘，细菌滋生，这些

都大大影响了药品存储的品质，更无法达到国家《药品经营质量管理规范》认证的标准。

杜肯索斯作为一家致力于低碳送风系统的企业，多年来，杜肯索斯以拥有自主知识产权的领先深化设计的纤维织物核心技术，采用的纤维材料，依靠业内极具规模的现代化制造基地，打造出的索斯风管产品，获得各国、各区域的品质认证

布袋风管出风方式一般多选可组合，渗透+开孔出风是比较普遍的一种送风方式，医院纤维织物风管，可适用常见的各种通风要求，这种送风方式会比较灵活，具体您要安装的空间应该使用哪种送风方式，您可以来电或是在线直接咨询，我们的在线人员会根据您的情况来建议选择哪种出风方式。

不燃纤维织物风管-湖北纤维织物风管-杜肯索斯布风管(查看)由杜肯索斯（武汉）空气分布系统有限公司提供。杜肯索斯（武汉）空气分布系统有限公司（www.durkeesox.com）为客户提供“索斯风管,纤维织物风管,布风管,布袋风管”等业务，公司拥有“索斯风管,纤维织物风管,布风管,布袋风管”等品牌，专注于风机、排风设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：黄凯。