

# 耐水洗纤维布风管 纤维布风管 杜肯索斯

|      |                     |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 耐水洗纤维布风管 纤维布风管 杜肯索斯 |
| 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

由于纤维织物风管特有的出风模式决定了纤维织物风管系统具有特别的防凝露方式和送风的能力，纤维织物风管系统采用大温差送风时保证了人员的舒适度而无需增加保温材料和大温差送风口等额外成本，从而达到了节能目的。

纤维织物风管系统在与中央空调系统其它部分配合时，无需增加机组的风量风压，甚至在风压上还会有所降低，起到节能的作用。

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

### 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

传统点式送风模式会导致送风过程量不均匀，无法控制仓库各区域内湿度；而且，可燃纤维布风管，传统风管自身重量对于现代化医药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，防火纤维布风管，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

布袋风管系统有多种颜色、形状可以选择，百搭各种装修装饰风格，外观简洁美观。布袋风管材质重量相比传统铁皮风管更轻，每平方米仅200-300g，纤维布风管，工业化生产成品，耐水洗纤维布风管，现场安装简单快捷，大大节省安装时间，能为商业场所尽早投入开业盈利模式作出较大贡献。

就上面的优势来说，在很多场所，布袋风管能够完全替代传统的散流器，在整体的造价和施工时间上具有很大的优势。的是可以为业主的后期维护带来很大的便利以及经济上的节约。按国家现卫生规范，空调通风系统必须定时清洗，布袋风管系统在这方面拥有的优势，清洗同时不影响正常营业，费用只有传统的1/15。相比于传统铁皮风管系统的清洗维护困难，更适合于商超领域的使用。

耐水洗纤维布风管-纤维布风管-杜肯索斯由杜肯索斯（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](http://www.durkeesox.com)）在风机、排风设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，杜肯索斯一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄凯。