

# 河南布袋风管 杜肯索斯布风管 医院布袋风管

产品名称	河南布袋风管 杜肯索斯布风管 医院布袋风管
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

保温布袋风管严格控制入库原材料质量，拥有高水准的原材料检测室，经外观检测合格的材料会在材料检测室内进行渗透，不燃布袋风管，阻燃，水洗，强度，医院布袋风管，色差等各项性能调试。品种齐全的大型原材料仓库，采用先进的物料条码同一管理系统，对不同渗透率纤维织物分区存放，每一卷纤维织物上有唯一一的条形码。索斯风管系统效果控制，拥有业内最1大，河南布袋风管，最完整的效果测试平台，所有成品的管道加工完毕后会在大空间检测室内进行系统安装，并作出风效果检测。

当索斯?风管系统正常运行一个完整周期后（制冷和采暖），这时索斯?风管系统的工作状态和使用效果已非常明了，杜肯索斯?售后服务部会对客户进行使用回访，了解索斯?风管系统的送风效果、工程质量及清洁状况，解决客户问题，根据客户需求，制定清洗计划，并提供专业清洗服务。

杜肯索斯是全球最1大纤维织物风管系统供应商之一、全球市场领导1品牌，也是近十年来全球业内发展最快的公司

布袋风管压力计算方法与传统风管基本相同，包括所有的计算公式算法，布袋风管的摩擦系数也与传统铁皮螺旋风管基本相同，只是布袋风管在计算压力时可以忽略沿程阻力损失，仅计算局部阻力损失就可以。因为对于布袋风管而言，沿程阻力损失会随着管内风速的减小而减小，总的沿程阻力与静压复得值基本相同，即使有差别也比较小，而且静压复得往往大于沿程阻力损失。有时我们反而利用PAD压力平衡阀来损失掉一些动压。当然复杂系统中，局部如弯头、三通的压损是需要计算的

河南布袋风管-杜肯索斯布风管-医院布袋风管由杜肯索斯（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)）是湖北武汉,风机、排风设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在杜肯索斯领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创杜肯索斯更加美好的未来。

