

杜肯索斯 布袋风管报价 布袋风管

产品名称	杜肯索斯 布袋风管报价 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

纤维布风管解决低温送风难题 人们对舒适感和室内空气品质的有关研究，已经表明采用大温差低温送风不仅具有明显的经济效益，而且能明显改善室内人体舒适感和室内空气品质。尤其是近年来随着冰蓄冷技术的不断应用，低温送风作为冰蓄冷、变风量、低温送风空调节能系统的一部分，越来越受到设计者及业主的青睐，并得到迅速发展。 低温送风系统概念

所谓低温送风，布袋风管报价，即空调系统的送风温度为4~10℃，比常温空调系统的送风温度12~16℃低，因而称为低温送风。

由于目前该行业没有现行国家标准规范，法律约束力不强，所以行业准入门槛较低。引来了众多盲目跟风从业者，这也是具有中国国情特色的。但是作为工程承包方或者使用方，在选择纤维布风管产品时，是否真的没有依据可循

部分所谓的生产厂家，其实根本就是在滥竽充数，他们往往根本就没有自己的生产工厂，保温布袋风管往往就是在服装厂或服装店里缝制而成，所使用的耗材往往都是劣等材质，比如普通的线、拉链等。产品没有任何品质可言，这样的公司往往是经不起客户的实地考察的！

布袋风管压力计算方法与传统风管基本相同，布袋风管多少钱，包括所有的计算公式算法，布袋风管厂家，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，布袋风管，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

杜肯索斯(图)-布袋风管报价-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）是湖北 武汉 ,风机、排风设备的企业，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。