

篮球馆布风管 篮球馆布风管多少钱 杜肯索斯

产品名称	篮球馆布风管 篮球馆布风管多少钱 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

无噪音通风营造出没有噪音的令人愉悦的室内温度，使得工作效率和满意度大为改观；

无冷凝水布袋风管和普通金属风道相比，篮球馆布风管多少钱，不产生冷凝水，无需采取任何保温措施，使其成本大为降低；

无气流的新鲜空气由风道内的稳定气压形成的新鲜空气均匀分布于风道的整个表面或部分表面，因而不产生气流；

温度均匀均匀分布的送风消除了冷热不均，有利于厂房或仓库维持均匀温度来控制产品质量；

重量轻无需任何加强措施常用的材料每平米大约重80~220克，作用于天花板或承重墙上的载荷微乎其微；

洁净空气布袋式风管的纤维由于对空气有过滤作用，篮球馆布风管厂家，所以，也可以用在洁净室环境，如制药、电子、农业和实验室等；

杜肯索斯获得各国、各区域的品质认证，先后通过ISO9001、ISO4001、OHS180001国际体系认证、北美UL及Ac167产品认证、新加坡COC认证、欧盟EN/BS检测和中國NFTC检测。

纤维布风管解决低温送风难题

一、低温送风系统概念

所谓低温送风，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，篮球馆布风管电话，因而称为低温送风。

二、低温送风中存在的问题

低温送风属于非等温送风，篮球馆布风管，由于送风温度较低，室内容易出现“冷风”很快下坠至工作区或“热风”浮于工作区以上而不能与工作区内空气充分混合的问题。而且由于送风温度通常低于周围空气的露1点温度，在送风口易产生“结雾”和滴水现象，破坏室内环境。尽管低温送风所需的送风量减少可以降低初投资和运行成本等，同时也引起了室内空气流动不畅，甚至有空气滞留区的出现。因此，低温送风对末端有一定的要求。

布风管行业正面临着产品革新而引发的新一轮市场竞争，其中节能环保的低碳产品将在未来市场中占据主流地位。低碳减排是国家的行动，当前低碳减排已经成为每一个企业应有的责任和应尽的义务。它不仅成为了经济效益层面优先的考量，而且代表了人们正确生产、生活的方向—那就是环保，美好绿色家园。

杜肯索斯是拥有2个制造工厂（中国和美国）、以3个销售中心（中国、亚洲、美洲）为一体的制造服务机构，作为美国绿色建筑协会成员(USGBC)，是近十年来全球业内发展快的公司，也是全球1大纤维织物风管系统供应商之一、全球市场领导1品牌。

篮球馆布风管-篮球馆布风管多少钱-杜肯索斯(推荐商家)由杜肯索斯（武汉）空气分布系统有限公司提供。篮球馆布风管-篮球馆布风管多少钱-杜肯索斯(推荐商家)是杜肯索斯（武汉）空气分布系统有限公司（www.durkeesox.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：黄凯。