

insusox风管 杜肯索斯 冷库insusox风管

产品名称	insusox风管 杜肯索斯 冷库insusox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

N系列索斯风管系统出风设计 >>>

根据杜肯索斯?公司拥有专利保护的纤维织物空气分布系统专用设计软件进行细节设计，即设计纤维的渗透率、条缝或喷孔的类型、尺寸、数量和朝向。该部分有杜肯索斯?公司设计部负责设计。

杜肯索斯作为一家致力于低碳送风系统的卓越企业，多年来，杜肯索斯以拥有自主知识产权的领1先深化设计的纤维织物核心技术，采用优质的纤维材料，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

杜肯索斯拥有全球领1先的材料开发生产商及合作伙伴，高度专业及可信赖的研发团队，不断推出如耐油污、耐腐蚀等功能型材料，满足工程项目的个性化需求。Nanosox?纤维材质拥有10种标准渗透材料，渗透误差率小于5%，经水洗50次后仍达到B级防火要求。

I系列绝热索斯?复合风管系统是由风管层、绝热层与外绝热层组成，起到双层保温效果。一体复合绝热材料，湿阻因子无限大，insusox风管，可有效防止水汽渗透，永保初始导热系数，冷库insusox风管，保温性能更优越，热阻值全面提升，有效降低空调风传送过程的冷热损耗

（1）纤维织物复合风管应用于羽毛球馆类的体育建筑时，可以根据打球区域和休息区各自的送风要求，灵活布置纤维织物复合风管安装高度、送风口朝向，以维持打球区域内无风感、人员休息区合理的风速范围，冷库insusox风管厂家，以及均匀的温度场。

（2）置换通风过程中纤维织物复合风管出风面积远远大于传统送风系统，冷藏库insusox风管，风速更低

，使得气流和室内空气的掺混量更小，在室内更易形成均匀的空气湖，置换通风的效果更好；对于低层高的置换通风场所，采用纤维织物复合风管送风几乎无垂直热力分层现象。

杜肯索斯拥有核心技术的先进设计与研发基于全球业内领先的大空间气流组织研发室，索斯十几年来坚持对技术和产品进行突破性革新与持续性改进，每3-5年推出换代型产品，已获得几十项风管领域的专利技术。

insusox风管-杜肯索斯 -冷库insusox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）是从事“索斯风管,纤维织物风管,布风管,布袋风管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黄凯。