

武汉工业厂房纤维织物保温风管 杜肯索斯空气分布系统

产品名称	武汉工业厂房纤维织物保温风管 杜肯索斯空气分布系统
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

出风风管设计-出风风管设计采用N系列索斯?风管，尽量设计直管，布局简单合理。建议沿墙、梁、柱布置，以节省空间提高美观度；对于厂房，兼顾工艺和岗位送风要求；对于高大空间不吊顶场所，风管布置考虑和回风配合，工业厂房纤维织物保温风管多少钱，改善室内的气流组织。

风口设计-对于吊顶场所，I系列绝热索斯?复合风管可通过织物接口与传统散流器连接进行出风，也可以通过拉链与索斯风口TM连接。对于不吊顶场所，I系列绝热索斯?风管可通过拉链直接与N系列索斯?风管相连，工业厂房纤维织物保温风管多少钱，实现均匀送风。

-风口布置除了尽可能均匀分布外，还需考虑和回风配合，改善室内的气流组织。

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

传统金属风管的清洗需要用到清洗机器人，费用特别的高，虽然国家规定风管2年至少要清洗一次，但是落实情况堪忧。布袋风管为特种功能性纤维材质，柔性材料，工业拉链链接，拆卸方便，武汉工业厂房纤维织物保温风管，可在工业洗衣机中直接清洗，耐水洗50次以上。这一点在食品加工车间是非常值得推荐的。

杜肯索斯是业内全球最1大规模的制造中心大工业化生产模式能让产品更精细和标准化。业内全球独有的四条全流水线式自动化生产线，年产能300万平米。

索斯风管系统尺寸选型 >>>-索斯?风管系统直径选择和管内风速有关，计算公式为： $g=3600v \cdot D^2/4$

-索斯?风管系统标准直径按英寸为规格单位，6-1829” (152-2032mm)，工业厂房纤维织物保温风管厂，每2英寸为一个间隔规格，绝热索斯TM复合风管则每4英寸为一个间隔规格。管内风速的设计还需考虑送风阻力和噪音：管内风速越高，送风阻力越大，能耗越高，噪音也越大。根据大量案列和实验数据，管内风速设计建议

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

武汉工业厂房纤维织物保温风管-杜肯索斯空气分布系统由杜肯索斯（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）是一家从事“索斯风管,纤维织物风管,布风管,布袋风管”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“索斯风管,纤维织物风管,布风管,布袋风管”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使杜肯索斯在风机、排风设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！