

电子厂绝热索斯风管 杜肯索斯 电子厂绝热索斯风管多少钱

产品名称	电子厂绝热索斯风管 杜肯索斯 电子厂绝热索斯风管多少钱
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，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，实现均匀送风。

-风口布置除了尽可能均匀分布外，电子厂绝热索斯风管厂家，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

纤维织物复合风管系统是由一种特殊的纤维制成的集空气传输和分布于一体的空调末端装置，它能够在某些场合很好的替代传统铁皮风管系统，空调系统运行时，电子厂绝热索斯风管厂，纤维织物复合风管通过机组提供的静压进行支撑，利用纤维材料的渗透性和风管上开设不同形式的喷口或条缝将气流送到指1定的室内空间。

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1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。

索斯纤维织物复合风管在冷库冷链的应用

- 1、索斯纤维织物复合风管全渗透出风，在风压作用下管内外气流无接触，不凝露，不结霜。
- 2、索斯纤维织物复合风管有7种出风模式，索斯通过科学先进的技术理论及CFD计算，电子厂绝热索斯风管，根据冷风机在冷库中不同的设置位置以及冷风机不同的回风方式，通过建立模型，电子厂绝热索斯风管多少钱，模拟出冷库整个流场的流动情况，实现冷库内冷量的均匀分配。

总结

随着冷库外墙保温材料，内部通风系统技术创新发展，冷库的结霜问题、温度梯度大等问题已经彻底得到解决后，冷链行业投资费用会大幅降低，而由冷链进出的食品也会充满着“新鲜感”

杜肯索斯拥有全球最卓越的纤维材质全球领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。

电子厂绝热索斯风管-杜肯索斯-电子厂绝热索斯风管多少钱由杜肯索斯（武汉）空气分布系统有限公司提供。“索斯风管,纤维织物风管,布风管,布袋风管”就选杜肯索斯（武汉）空气分布系统有限公司（www.durkeesox.com），公司位于：葛店开发区人民西路8号，多年来，杜肯索斯坚持为客户提供好的服务，联系人：黄凯。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。杜肯索斯期待成为您的长期合作伙伴！