

佛山体育馆纤维风管设计

生成日期: 2025-10-30

纤维风管在羽毛球馆的应用优势: 1、风速。比赛区域空气分布系统布置在较高的位置, 通过孔口的气流处于回流区, 空气风速在 0.1m/s 以下, 满足羽毛球赛事对打球区域内无风感的风速要求。2、无冷凝水。经过空调机组处理的冷气通过纤维风管的管壁纤维缝隙向外微渗透出风, 在管道外壁形成一个冷气流层, 室内湿热空气无法接触管壁表面, 从而杜绝冷凝水出现。3、施工安全度高。纤维风管由特殊纤维制成, 重量极轻, 约为传统金属风道的 $1/40$, 对羽毛球馆的钢结构几乎无荷载, 杜绝因风道重量大存在损伤建筑结构而引起安全事故的隐患。米希(上海)环境技术有限公司纤维风管值得用户放心。佛山体育馆纤维风管设计



纤维风管在气流震动与噪音控制方面的优势。镀锌铁皮风管和无机玻璃钢风管的强度大, 很容易满足风管的静压要求, 但它们自身没有消声效果, 像镀锌铁皮风管有时还会将输送设备发出的噪声传送到工作地点, 因此需要加消声罩和消声弯头之类的消声配件。与镀锌铁皮风管和无机玻璃钢风管相比, 纤维风管的强度相对要低, 但是可以满足压强 2000Pa 的要求。纤维风管的外形是圆形, 这是其他任何复合风管以及一般的铁皮风管都无法做到的, 圆形风管是摩阻小的风道。另外, 由于纤维风管是柔性的材料, 因此消声效果也较好。佛山体育馆纤维风管设计米希(上海)环境技术有限公司为您提供纤维风管, 期待为您服务!



新建或改造医药库房用纤维织物纤维风管送风合适对于改造项目，由于多数风管使用年限比较久，通风管道经常会产生冷凝水、积尘，细菌滋生，这些都影响了药品存储的品质，更无法达到国家《药品经营质量管理规范》认证的标准。在家共同努力下，纤维织物纤维风管已在新建或改造的医药库房使用，送风精确，覆盖面积，使仓库内形成良好的气流组织，同时纤维织物纤维风管挂窗帘安装法，安装方便，渗透出风无凝露水产生□MX纤维风管有专业工程师现场查勘，方案设计，安装指导。

安徽合肥九州通MX纤维风管应用在立体库中，立体库高度达到24.2米，南北长56.4米，东西长120.5米，空调机组选用立式水冷柜机26台，单台风量30000m³/h□采用“纤维风管立管+水平管道”的设计方案。根据项目建筑特点和送风要求，布置26条MX纤维风管。具体设计如下：1、采用MX-S系列纤维风管，阻燃B1级材质；2、采用直径1067mm的圆形纤维风管，每条长46米；3、整体立体库24.2米，风管底部高度22.0米4、双排孔口送风（30°和60°）和正下方射流喷口送风设计；5、采用双排钢丝绳吊挂方式，吊挂中心高度22.7米米希（上海）环境技术有限公司是一家专业提供纤维风管的公司，欢迎新老客户来电！



商场综合症的发生，直接原因在于商场内人员密集、通风不畅。究其深处，反应出了商超、超市等公共场所的空调通风系统设施建设不完善□MX纤维风管帮助商超提升顾客购物体验□MX纤维风管出风面积，良好的气

流组织，能迅速降低卖场温度□MX纤维风管色彩绚丽，增强了顾客的视觉效果和兴奋度。同时□MX纤维风管多种送出风方式，送风方法设置灵敏，可在不一样区域规划不一样出风方式，满足商超不一样区域对风量、冷量不一样分布的条件需求。米希（上海）环境技术有限公司纤维风管获得众多用户的认可。佛山体育馆纤维风管设计

米希（上海）环境技术有限公司致力于提供纤维风管，欢迎您的来电哦！佛山体育馆纤维风管设计

纤维风管用在温室棚增加挂果率温室棚种植技术给人们带来了丰富的瓜果蔬菜，温湿度控制对棚种植尤为重要，温湿度的过高或过低均会影响生产甚至导致病虫害，直接影响到产量、收入。纤维风管是一种由特种功能纤维织造而成的空调末端通风系统，可替代传统铁皮风管、玻璃钢风管、酚醛风管等。布袋风管送风精确均匀，通过CFD软件计算，通过纤维的缝隙或小孔、条缝、喷口出风，既可以沿管道径向送风，也可以轴向呈扇面送风，送风方向及距离精确，满足棚的工艺要求。并且布袋风管重量极轻，每平方150-400g□对棚骨架的荷载可以忽略不计。佛山体育馆纤维风管设计

米希（上海）环境技术有限公司位于仁齐路159号□MX米希环境致力于为客户提供良好的布风管，布袋风管，织物风管，纤维风管，一切以用户需求为中心，深受广大客户的欢迎。公司秉持诚信为本的经营理念，在建筑、建材深耕多年，以技术为先导，以自主产品为重点，发挥人才优势，打造建筑、建材良好品牌□MX米希环境立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，飞快响应客户的变化需求。