

全热型热交换器

产品名称	全热型热交换器
公司名称	中山纳新机电科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:纳新 型号:NER-B800D-S 风量:800
公司地址	广东省中山市小榄镇永宁第一工业区J栋
联系电话	0760-22551955 15050273739

产品详情

您该如何选择全热回收新风系统？

- 1.细微空气过滤，健康呼吸有保障 专业的过滤网才能有效阻隔pm10/pm2.5可入肺颗粒物等有害杂质气体，新鲜空气在送入室内前对其进行高效净化，保证送入室内的空气清新洁净。
- 2.合理的新风、排风量与管路气流组织 根据室内入口数量、空间体积参考不同环境下的新排风换气规范，确定合适的新排风流量；结合管路的布置、现场安装条件、环境噪音等因素合理选配风压，设计并合理组织气流。
- 3.理想的全热回收效率，新风机节能有保证 普通热回收芯纸无法有效将排出户外的室内气体能量保留，无品质保障的芯体更会造成室内冷热的严重流失，加重空调设备负荷。而理想的热回收芯体才是节能的唯一保证。
- 4.新风机核心部件品质保证，主机持续静音运行 新风机箱体、驱动电机、轴承、风轮风道等核心部件的性能，是保持其无故障连续运转的重要指标。
- 5.全天候智能化传感运行 适时监控室内空气品质，如：烟雾、二氧化碳、甲醛等有机挥发物浓度，智能传感控制新风主机的运行状态

全热回收新风系统工作原理

全热回收新风系统是理想的局势通风解决方案，在提供健康居室所必要的空气置换的同时，保持70%以上的能力不被流失，新风主机与新排风管道的组合，一根管道提供新鲜过滤后的空气流失，另一根管道将浑浊、湿润空气流出。