

重庆全热交换器 瑞尼森环保 全热交换器

产品名称	重庆全热交换器 瑞尼森环保 全热交换器
公司名称	德州瑞尼森环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城鲁权屯宏海路中段
联系电话	15865905698 15865905698

产品详情

当安装在系统上的全热交换器在夏季运行时，新风从空调回风中获得冷量，使温度降低；同时被回风干燥，是新风从空调回风中获得热能，使温度升高，同时被回风加湿。就是通过这样的全热交换过程，让新风从空调回风中回收了能量。产品技术特点双向换气技术：内置送排风机，双向等量置换，郑州全热交换器，抑制室温变化，使室内保持足够的新鲜空气。

新风换气机是一种新型的通风换气设备，全热交换器，它采用双向换气，把室外新鲜空气（新风）送入室内的同时，也把室内污浊空气（旧风）排向室外。送入室内的新风经空气过滤器过滤，保障了室内空气的洁净。由于冬季和夏季室内外存在较大温差，为了不因双向换气而造成室内温度有较大的波动，新风换气机内设置了空气热交换器，重庆全热交换器，令旧风和新风交换温度，达到既通风换气又维持室内温度基本稳定的效果。新风换气机选型时要首先确定房间所需新风量，应根据房间空间大小及室内人员数量综合考虑。根据我国2003年起实施的《室内空气质量标准》，长沙全热交换器，住宅和办公场所的室内空气新风量应达到每人每小时30立方米。如果按一家3口计算，新风量需要达到将近每小时100立方米。根据上表推荐数据分别按“每人所需新风量”和“房间新风换气次数”计算出新风量数值，取二者中较大值，做为新风换气机设备选型依据。对于特殊行业，如医院(手术室、特护病房)、实验室、工业车间，该行业相关规范条例确定所需新风量。重庆全热交换器-瑞尼森环保(在线咨询)-全热交换器由德州瑞尼森环保科技有限公司提供。重庆全热交换器-瑞尼森环保(在线咨询)-全热交换器是德州瑞尼森环保科技有限公司（www.ruinisen.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王总。