

转轮式热回收机组形式 瑞尼森环保 转轮式热回收机组

产品名称	转轮式热回收机组形式 瑞尼森环保 转轮式热回收机组
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

转轮热回收分显热回收以及全热回收两种方式分。显热回收转轮的材质一般为铝箔，全热回收转轮材质为具有吸湿表面的铝箔材料或其他蓄热吸湿材料。转轮作为蓄热芯体，新风通过转轮的一个半圆，而同时排风通过转轮的另一半圆，转轮式热回收机组 调试，新风和排风以相反的方向交替流过转轮。新风和排风间存在着温度差和湿度差，转轮不断地在高温高湿侧吸收热量和水分，并在低温低湿侧释放，来完成全热交换。。

原理：是一种对空气进行如过滤、冷却、加热、加湿、热回收、减湿等多功能处理的产品，广泛应用于办公室、宾馆、工厂、体育场所、会场、商场、计算机房、医院、实验室等舒适性和工艺性空调系统。

机组特点：1) .经久耐用 吕制专用型材或钢制型材、彩钢面板或镀锌钢板，耐久使用。

2) .气密性好 弹性密封条用于面板与框架及其他连接件之间的面密封，以保证箱体漏风量满足需求。

3) .防止霜冻 合适的机组配置选择，转轮式热回收机组组成，以防止运行时的冷桥和凝露现象。

4) .多种换热盘管的选择 多种选择以及zuiyou化，以满足不同的工况需求。

5) .更低噪音 采用系统的设计和配置，使机组整体噪音很低。

旋转式换热器通常采用蜂巢式结构，同样也有显热类和全热类两种。全热类通常采用吸收或吸附工作方式；而显热换热类通常采用金属或非金属材料，以蓄热方法工作。通过换热芯的旋转往复运动，就某一个通道而言，转轮式热回收机组形式，其换热过程为周期性地吸热吸湿和放热解吸之间转换，转轮式热回收机组，依靠换热芯自身的运动和芯材的热湿性能而工作。在大风量的应用场合体积小一些，其缺点是某些材料的解吸温度较高，二股气体之间有交叉污染的可能。其优点是热、湿的转移在同一通道内完成，传热介质热阻、湿阻小，即使在介质的温度差、湿度差很小的时候仍能有效工作 转轮式热回收机

组形式-瑞尼森环保-转轮式热回收机组由德州瑞尼森环保科技有限公司提供。德州瑞尼森环保科技有限公司（www.ruinisen.cn）为客户提供“油烟净化设备,新风换气设备,通风设备及配件”等业务，公司拥有“瑞尼森万德”等品牌。专注于风机、排风设备等行业，在山东德州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：马妍。