

转轮式热回收机组 转轮式热回收机组厂家 瑞尼森环保

产品名称	转轮式热回收机组 转轮式热回收机组厂家 瑞尼森环保
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

没有覆盖吸湿剂的旋转体，类似铝材质之类，转轮式热回收机组原理，在铝材表面有一层具有微孔的氧化膜，能够不断的从空气中吸收和脱吸水蒸汽，其机能几乎恒定不变。在冬季工况，室内排风的温湿度高于新风，排风在经过转轮吸能区时被冷却，其放出的显热和潜热被转轮回收，转轮温度升高，含湿量增加；当转轮经过清洗区清洗防止二次污染后进入工作区。

转轮式热交换器工作原理

转轮式热交换器是一个连续转动的蜂窝型转轮，转轮芯体采用特殊金属铝箔作为载体，并在其表面涂有蓄热吸湿等性能的特殊高分子材料，按装在一个左右或上下分隔区的密闭保温箱体内，经传动装置驱动转轮旋转。室外新风经过滤器过滤后进入热交换转轮进行热交换处理，处理后的新风经送风风机送入车间或工艺地点。室内排风经过滤器过滤后进入热交换转轮进行热交换处理，然后由排风风机排至室外。一般情况下，转轮工作区分为上半部分通过室外新风，转轮式热回收机组，下半部分通过室内排风。

热回收转轮的工作原理为以冬季为例，室内的回风通过热交换器的上半部分，排出到室外的机器。工作原理：以冬季为例，室内的回风通过热交换器的上半部分，排出到室外。此时，外气中所包含的大部分热量和湿气，聚集在转轮中，排到室外的只有被污染了的空气。另外，从热交换器的下半部分引入的室外新风，通过转轮时，获取转轮中所聚集的热量 and 湿气，转轮式热回收机组组成，被预热和加湿，转轮式热回收机组厂家，同样夏天时有预冷、除湿作用，并连续不断地向室内gong给新风。也就是说，全热回收转轮是一种回收由于换气时所损失能量的节能装置。转轮式热回收机组-转轮式热回收机组厂家-瑞尼森环保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。