

驰姆斯转轮热回收新风机组

产品名称	驰姆斯转轮热回收新风机组
公司名称	浙江驰姆斯环境科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	驰姆斯:
公司地址	浙江省杭州市康桥工业园
联系电话	057186655306 15967154166

产品详情

驰姆斯转轮式热回收机组性能特点介绍

- 1、整体结构框架 驰姆斯转轮热回收机组框架采用高强度铝合金专用型材，框架每个角采用特殊结构的铸件，型材与角为插入式结构连接。结构装配灵活，易于现场拆卸，检修，使用寿命长。机械强度高，重量轻，耐腐蚀，外型美观。
- 2、转轮热回收
 - 2.1结构：驰姆斯转轮热回收采用镀锌板钣金折弯，模压成型。结构合理、强度高、外观平整、美观。
 - 2.2转轮为全热交换器，包括蓄热芯体、外壳、反空气交叉污染段、驱动器等，所有配组件为不含石棉物质的产品。转轮热交换芯体基材为蜂窝状铝箔，在铝箔表面覆盖一层高效吸湿涂层，以达到较高的潜热回收效果。转轮的材料性能稳定，不出现热回收效率随着环境温度的变化而大幅波动。
 - 2.3热回收转轮的吸湿材料不传递异味，不滋生细菌，交叉污染率小于1%。
 - 2.4有较好的阻燃性，以达到公共建筑的消防及通风要求。
 - 2.5转轮热回收机组采用先进的德国转轮热交换技术，热回收率达到70%，转轮阻力小于300Pa。
 - 2.6转轮运转不产生冷凝水，不需要冷凝水集水盘。转轮介质可以以压缩空气冲洗或吸尘器抽吸，而不影响潜热回收性能。
 - 2.7转轮框附有毛条，毛条采用优质胶条，长久清洁转轮表面。
- 3、转轮热回收机组内置送、排风机，抑制室温变化，使室内保持足够的新鲜空气。
- 4、转轮热回收机组配置旁通功能，过渡季节机组开启旁通功能，减少能量损耗。
- 5、过滤与净化 可选配过滤和净化功能。