

转轮式全热回收交换器

产品名称	转轮式全热回收交换器
公司名称	南京洁能缘环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市下关区幕府东路50号
联系电话	025-85547317 13912963599

产品详情

SE转轮式热交换器

产品特性

从瑞典引进全球最新的第三代
的整体缠绕式的制作工艺，代替了胶水粘贴的生产工艺。专业生产转轮热回收的厂家。

结构：整体缠绕+固定辐条结构。非胶水粘贴，结构牢固稳定，使用寿命可达15年以上，
可用高压空气清洗，也可用水、蒸汽、溶液等清洗。

热回收率在 81.5%以上，通过交换后压降为200Pa。

转轮有两个用途：全热回收和显热回收。

转轮迎风面厚度200mm（轮芯的厚度），壳体宽度290mm。

转轮式热交换器在 12转/分钟时具有可观的温度效率，湿度效率大约在20转/分钟。

转轮工作温度可控制在 -40 ~ +120 范围。

转轮迎风面风速控制在 1.5 ~ 5.2m/s。

9. 转轮轮芯材质为特种合金铝材，传热系数高、防氯、耐腐蚀、使用寿命长。

10. 波纹高度有多种规格可供选择，轮芯蜂窝为正三角形。

1. 铝箔厚度0.08mm,铝箔越厚，转轮使用寿命越长。

2. 转轮密封性能高。采用双耐磨防水毛刷加橡塑隔层结构，转轮表面平整度高，密封严密，漏风率低。

3. 密封严密再加装双清洁扇面后，使混风率控制在1‰以内。

4. 传动马达，终身润滑，免维护，无需加润滑油。

5. 传动皮带有自张紧装置，免维护，无需经常调整皮带长度。

6.

转轮配套的电机、皮带、轴承等均为国际知名品牌的产品，其中电机的绝缘等级为F级、防护等级IP54。