

螺旋缠绕管式换热机组

产品名称	螺旋缠绕管式换热机组
公司名称	安徽拾月科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	合肥ENT:合肥ENT ENT:ENT 合肥:合肥
公司地址	合肥市庐阳区蒙城北路2055号华孚商业广场9栋2307室
联系电话	0551-64680601 17355191815

产品详情

合肥ENT节能技术中心最新研发设计的螺旋缠绕管式换热机组推动节能减排，螺旋缠绕管式冷凝器，高效节能，体积小，应用于医药、化工、食品饮料行业，充分应用工况条件，性价比更高！采用美国自动化装备实现国内生产！对生产过程中的换热单元，如医药化工蒸馏、精馏、浓缩、物料加热和冷却、尾气及余热回收等进行技术探讨与优化，提供合适的产品，并达到最佳表现，如此优越的性能，得益于先进的螺旋缠绕式管芯结构以及全自动加工工艺。

合肥ENT节能技术中心研发的螺旋缠绕管式换热器的特点在于换热管长度相同和管间距、层间距精准缠绕形成的管芯，使得媒介流经管程和壳程时会产生强烈的湍流效果，换热效率得到极大提高，换热能力是传统换热器的3-7倍，换热系数最高可达 $14000\text{W}/\text{m}^2$ 。同时，杂质沉积几率小，结垢倾向低。螺旋缠绕管芯结构，完全消除了换热管与管板之间的拉脱力，大大提高使用寿命。同等换热量、相同的工况下，体积约为传统换热器的1/10，可为您节省宝贵的土地、空间资源。

换热器生产厂家详情

合肥ENT是一家集高科技节能技术研发、节能诊断、节能咨询的专业性公司。主要技术有天然气节能技术；工业锅炉、电机节能改造；中水回用；凝汽器真空保持节能技术，流体循环水泵节能技术，余热利用等集中控制的系统研发、设计、生产、销售、工程安装、技术服务于一体的高新技术企业。其团队来自于中科院合肥物质科学研究院、合肥工业大学等高校。在技术研发能力、生产制造工艺、行业应用解决方案和为客户降低成本等方面处于一定的优势。目前，公司已成功为一些大型企业设计节能改造余热回收系统，获得企业客户的巨大好评。