

翅片管散热器--徐州腾达通用设备有限公司

产品名称	翅片管散热器--徐州腾达通用设备有限公司
公司名称	徐州腾达通用设备有限公司
价格	35.00/米
规格参数	腾达设备:886 hrq:668 srl:120
公司地址	江苏徐州沛县张庄镇园区
联系电话	15298718959

产品详情

徐州腾达通用设备有限公司是一家集设计、开发、生产为一体的专业换热器生产企业，“诚信做人、踏实做事、质量为本、信誉为魂”是企业运作的宗旨。企业采用先进的翅片管生产设备、气体保护钎焊炉生产设备和技术，专业生产加工各类翅片管元件及换热器产品，技术力量雄厚、管理规范严密、产品质量可靠、价格合理优惠。真空炉热交换器：采用的铜管-铜片磷铜焊翅片管，具有焊着率高，无接触热阻，翅片皱褶小，片距均匀，能在高管壁温度下长期工作不松动的优点。并为国内多家真空炉生产企业所采用。I型、双I型翅片管：压延形成的梯形截面与热流密度分布大小相合，在节约材料的基础上，大大提高了热效率，杜绝了串片式翅片管因管片间隙无法消除所带来的接触热阻。空气加热器：以I型翅片管做为主要的换热元件散热器它的生产是用自动化数控专用设备将铝带紧密缠绕在钢管外壁上，利用铝材的高效导热性能，使热量快速均匀的传递到空气中去。镍基钎焊内翅片管（双向翅片管）：管外采用强力缠绕翅片，管内采用纵向直肋，管内翅化比可达4-6，管内给热系数比光管大3-4倍，内外翅片采用镍基钎焊工艺，焊着率100%。椭圆翅片管：采用强力缠绕工艺，片距稳定，管片结合牢固，根据不同应用场合可进行表面镀锌和镍基钎焊。不锈钢翅片管：采用镍基钎焊技术将翅片与基管焊接在一起，管片焊着率100%，接触热阻接近零，工作温度600℃，能在高温、高流速和腐蚀性介质的冲刷下工作。翅片管、绕片管专用设备：专业制造国内最先进的数控型绕制翅片管机，通过数字控制使管片结合力保持在最佳状态，可加工各种工业用散热器用钢铝复合、铜铝复合I型翅片管、双I型翅片管，基管直径：16-38mm、最大片高20mm、片距1.8mm - 12mm，转速700转/分。技术服务：提供热管制造工艺技术及换热器设计、磷铜钎焊翅片管制造工艺技术、镍基钎焊翅片管制造工艺技术、镍基钎焊内翅片管制造工艺技术（双向翅片管）、网带式钎焊炉。企业主要产品有：镍基钎焊翅片管、磷铜钎焊翅片管、镍基钎焊内翅片管（双向翅片管）、不锈钢椭圆翅片管、嵌入式翅片管、I型、双I型翅片管、高频焊翅片管及钢水重力热管；空气加热器、闭式蒸发空冷器、srz型散热器、srl型散热器、gl型散热器、暖风机、热管空气预热器、热管省煤器、锅炉省煤器管束等，并为客户提供产品设计及来图加工业务