

塔填料用3003H16铝带

产品名称	塔填料用3003H16铝带
公司名称	镇江银海铝业有限公司
价格	19000.00/吨
规格参数	
公司地址	江苏省镇江市丹徒区谷阳工业园园区中路1号
联系电话	18261979581

产品详情

铝带，材质牌号1060、1100、1235、3003、5052、8011。

宽度20mm~1500mm，厚度0.2mm~1.2mm。

塔器内件和塔填料用铝带、空调铝带，变压器铝带，瓶盖料用铝带，冰箱冰柜用铝带，电缆用铝带，电抗器用铝带等等。

板翅式换热器用铝带，

产品广泛应用于汽车空调、汽车水箱、板式换热器以及中央空调等行业

换热器用铝带3003h14 0.17~0.2mm~0.5mm*60mm~300mm*c，

我公司在无锡马山、常州雪堰、山东青岛有多家客户在供货，质量稳定，送货及时。

南京大学分离工程研究中心是一个从事分离技术为主、过程新技术研发为辅的专门的工程技术研究机构。作为国内有影响的分离技术研究和工程化专业机构，本中心自1995年以来，已研制开发了20余项国家专利技术。其中有10多项代表当今该领域的国际先进水平和发展潮流。南京大学分离工程研究中心有一支高层次的研究开发团队。以张志炳教授为学术技术带头人，形成了团结协作，反应快捷，善打硬仗的技术风格和工作作风。团队拥有博导、正副教授8名，博士后、博士、硕士20余名，可以为社会各界提供高度专业的分离技术研发和过程设计服务，解决工程领域的有关疑难问题。该中心率先在国际上提出了规整填料塔内存在严重壁流的概念，随后又提出对填料塔内液体进行线分布和面分

布的方法，从理论上解决了大型填料塔内液体非理想流动的问题，为大型填料塔的工程放大设计提供了理论依据。此外，中心创造性地开发出了处理量比筛板塔高20% - 35%的“95型大通量塔板”、具有二次传质效果和超强抗破坏性能的“混合箱塔板”、适用于处理脏堵物料的“抗脏堵塔板”、以及既具有高效率又有高操作弹性的“菱形浮阀塔板”和综合性能优良的“超级泡罩塔板”等新一代板式塔产品。另外，本中心在精馏分离，吸收分离，膜分离，超临界分离，热传递强化，催化过程等研究方面已取得了显著的成就。过去五年中，中心承担设计和改造了国家级和地方的工程项目50多项，承担省部级以上基金项目6项，涉及炼油，石化，化纤，化肥，冶金，精细化工，香料，废水废气治理等众多行业。已为相关企业创经济效益20多亿元。中心研发的成果在1995年获国家教委科技进步三等奖，2000年获中国高校技术发明二等奖，2003年被评为江苏省科技进步一等奖。专利技术获1999年江苏省十佳优秀专利，2001年获日内瓦专利技术博览会金奖等。联系方式：tel:025-83593772(0) fax:025-86207044 email:segz@netra.nju.edu.cn 南京市汉口路22号，210093，南京大学分离工程研究中心