

# 学院热压罐复材 山东中航泰达热压罐 学院热压罐复材成型技术

产品名称	学院热压罐复材 山东中航泰达热压罐 学院热压罐复材成型技术
公司名称	山东中航泰达复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市诸城市密州东路7800号（注册地址）
联系电话	15064488425 15064488425

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东中航泰达复合材料有限公司

山东中航泰达复合材料股份有限公司

具有先进的制造设备，技术力量雄厚，检测手段齐全，具有健全稳定的质量保证体系。是生产各种热压设备专业公司，

公司占地110余亩，学院热压罐复材工艺，生产车间30000平方米，职工210人，学院热压罐复材成型，其中工程师6人，中级工程师18人，专业技术人员100余人，年生产各种热压设备百余套，其中碳纤维复合材料制品热压罐于2010年正式投产生产，该设备主要用于航空航天、研究所、大学实验、中国中船重工、电子工业等行业，为公司积累了丰富的热压工艺经验。

压力容器在1.6Mpa分了一级，因此，高于1.6Mpa的热压罐，学院热压罐复材，费用会有比较显著的增加。压力要求高，学院热压罐复材成型技术，热压罐容器的重量随之增加，成本提高。

复合材料基体树脂的固化、除了与树脂的分子结构有关，还与其他组分(固化剂、交联促进剂等)有关.外界条件—温度、压力和时间因素对固化成型起着重要的作用

上海晋飞新材料科技有限公司

江苏新扬新材料股份有限公司

江苏恒神股份有限公司

北京市射线应用研究中心

深圳市东元科技有限公司

广东中山广盛运动器材有限公司

深圳市零壹创新科技有限公司

青岛志卓通力新材料有限公司

哈尔滨远驰机械有限公司

) 热压罐成型方法适用范围广。例如层压结构、夹芯结构、胶接结构和缝纫结构。模具相对比较简单，效率高，尤其适用于大型的具有高性能要求的复合材料结构件的成型。

热压罐部分合作客户

宁夏大学

四川绵阳大学

北京工业大学

北京理工大学

北京航空航天大学

陕西西安近代化学研究所

青岛海洋研究所

湖南岳阳际华3517

西南科技大学材料学院

学院热压罐复材-山东中航泰达热压罐-学院热压罐复材成型技术由山东中航泰达复合材料有限公司提供。山东中航泰达复合材料有限公司（[www.zgryg.com](http://www.zgryg.com)）是从事“热压罐,蒸压釜,复合材料制品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。