

学校实验热压罐工艺 山东中航泰达公司 贵州实验热压罐工艺

产品名称	学校实验热压罐工艺 山东中航泰达公司 贵州实验热压罐工艺
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

) 罐内压力和温度均匀。在它们共同作用下，可满足复合材料高纤维含量的要求，其复合材料具有较高的力学性能和较稳定的物理性能，例如复合材料结构件的孔隙率低，树脂含量均匀。

热压罐部分合作客户

上海核工业第八研究所

四川中核建中

中航技进出口有限责任公司

四川广元零八一电子集团四川天源机械有限公司

哈尔滨工业大学机电工程学院

黑龙江工程学院

北京航空航天大学

山东中航泰达复合材料股份有限公司常备有热压罐，贵州实验热压罐工艺，为客户提供体验及服务，学院实验热压罐工艺，可在本公司开展复合材料制品工艺实验，学校实验热压罐工艺，并可开展代加工生产。

热压罐(HotAirAutoelave或简写Atitoelave)是一种针对聚合物基复合材料成型工艺特点的工艺设备，使用这种设备进行成型工艺的方法叫热压罐法。热压罐成型法是制造连续纤维增强热固性复合材料制件的主要方法，目前广泛应用于先进复合材料结构、蜂窝夹层结构及金属或复合材料胶接结构的成型中。

参数设置界面：

该界面显示经过提炼的热压罐的固有控制参数，向维修人员开放，通过调节其中的参数，可以修正因元器件老化而造成的热压罐功能失常。

以蓝底显示的参数可保存至具体工艺文件中，什么是实验热压罐工艺，工件不同可编辑存储不同的控制参数实现精控制，对于大尺寸重要产品十分有用，保证每次固化过程均处于优化的状态，大程度符合工艺要求。

学校实验热压罐工艺-山东中航泰达公司-贵州实验热压罐工艺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)在能源产品加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，山东中航泰达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。