

# 诸城市鑫正达机械供应复合材料热压罐航天专用热压罐

产品名称	诸城市鑫正达机械供应复合材料热压罐航天专用热压罐
公司名称	诸城市鑫正达机械有限公司
价格	面议
规格参数	型号:XRY2600 品牌:鑫正达 温度:170
公司地址	山东省诸城市相州工业园
联系电话	13070779125

## 产品详情

热压罐、大型热压罐、复合材料热压罐、实验室热压罐、中波热压罐、碳纤维热压罐、玻璃纤维热压罐、高温高压热压罐、热压罐厂家、热压罐价格，热压罐是复合材料固化成形的关键设备。广泛应用于航空航天、复合材料、电子、兵器、交通、体育装备和新型能源等高新技术领域。新型热压罐具有温度和压力控制精度高、结构安全可靠、系统稳定性好、能耗低、操作和维护简单等优点，实现了模块化和系列化，可满足不同领域、不同工艺和不同规格的需求。

热压罐是一套能实现温度、压力、真空、冷却、循环等工艺参数时序化、实时在线控制的系统设备，主要由以下几个分系统组成：（1）

罐体：由罐体、罐门机构、高温电机、风道板隔热层等形成一个耐高压、高温的罐体；

（2）安全连锁装置：由压力自动连锁、手动连锁、超高压报警装置组成。

（3）快开门装置：手动电动两用快开门设计，停电时能正常开启关闭罐门，是目前最先进的开门方式。

（4）密封装置：罐门采用硅胶充气式密封，耐高压400°。永不磨损。（5）压力系统：由压缩机、储气罐、压力控制阀、管路、压力变送器和压力表等组成压力传送与控制系统；（6）加热系统：不锈钢电热管、高温风机、风道板、隔热层、温控系统组成，加热功率满足腔体的最高温度要求及升温速率的要求；（7）

温度循环系统：由循环风机、导风板、导流罩组成，加速热流传导和循环，形成均匀温度场；（8）

真空系统：由真空泵、管路、真空表和真空阀组成，给封装的复合材料预制件提供真空条件；（9）

自动控制系统：采用西门子plc控制系统，实现对压力、温度、冷却等工艺参数的全程高精度控制与实时记录。

本产品的加工定制是是，型号是xry2600，品牌是鑫正达，有效长度是6000（mm），工作压力是0.85（mp

a) , 类型是热压罐, 样式是卧式, 直径是2600 ( mm ) , 罐内有效空间是31.8 ( m3 ) , 工作温度是185 ( ) , 主电动机功率是0 ( kw ) , 外形尺寸是2600-6000 ( m ) , 重量是12000 ( kg )

???????????????? ???? ??????????????

????13070779125

???13070779125

qq?2317519538