

柳州水式模温机 与主机实现集中控制

产品名称	柳州水式模温机 与主机实现集中控制
公司名称	珞石机械（成都）有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:珞石机械 型号:EUV 产地:四川成都
公司地址	成都市双流区牧鱼街118号
联系电话	4009933028 19130633857

产品详情

纤维增强复合材料的基本结构形式是单层板，其基本特点是，纤维向由于增强材料的存在，能承受很强的拉压力。单在横向承受拉压力时，由于受力的只有基体（通常是树脂），因此承受拉压力的能力会差很多。因此在船舶结构上，通常采用层合板的结构。层合板是一个整体结构单元，一般是由两层及以上且按不同方向配置的单层板层合成的，各单层的材料纤维方向布置不同，使得结构单元能承受几个方向的载荷。

在船舶工业上，由于板的载荷方向多变，受力情况复杂而又不是很清楚，通常采用对称层合板，及中面以上的单层顺序与几何中面以下的顺序镜像对称。这样的层合板无论在几何上还是在材料性能上都镜像对称于中面。同时，[柳州水式模温机](#)在铺层角度上，通常采用 1/4 层合板，即各个单层均按 0°、90°、45°、-45° 方向铺设，一方面工艺操作容易准确和掌握，另一方面可以获得较大的面内剪切刚度与强度。通常情况下，0° 单层用来承受轴向载荷，45° ± 单层用来承受剪切载荷，90° 单层用来承受横向载荷和控制泊松效应随着连续玄武岩纤维复合材料的生产加工工艺逐渐完善，力学研究方法逐渐进步，以及人们对连续玄武岩纤维复合材料认识的加深，连续玄武岩纤维复合材料柳州水式模温机在船舶工业中受到越来越广泛的关注。