

BMC芳纶纤维复合材料成型用冷水机组 随时安装省去后顾之忧

产品名称	BMC芳纶纤维复合材料成型用冷水机组 随时安装省去后顾之忧
公司名称	珞石机械（成都）有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	品牌:珞石机械 型号:EUR 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

BMC芳纶纤维复合材料成型用冷水机组ABS板材是新兴热门的一类板材，拥有机械强度高、低吸水性、耐腐蚀性好、无味、电气绝缘等突出的应用特点，深受食品工业、建筑模型、电子工业、制药工业等喜爱。[BMC芳纶纤维复合材料成型用冷水机组](#)

ABS主要采用注射成型工艺生产，成型过程中包括了高温、骤冷骤热的过程，单凭注塑机无法完成准确的温度控制，生产效率和质量也受到影响。在这种情况下，采用模温机来对ABS BMC芳纶纤维复合材料成型用冷水机组加工进行辅助温度调控，问题就迎刃而解了。下面，小编来为您介绍BMC芳纶纤维复合材料成型用冷水机组加工模温机的应用特点。

ABS加工工艺要求

ABS制品都易于成型，对制品表面光洁度等有着相当高的要求，在注塑过程中不注意温度的调控，就容易出现外观不亮、白雾、熔合线明显、流痕等缺陷。为了使得BMC芳纶纤维复合材料成型用冷水机组成型制品质量达到要求，不会出现瑕疵，在注塑加工工艺过程中的材料干燥、成型温度、保温保压、模具温度上都做了要求。比如材料干燥要保证在60-80 的温度内进行2-4小时；保温保压成型阶段要确保成型效率、产品不变形、使用更少的冷却时间和温度降低速度；模具温度要长期保持在50-80 等。