

BMC玻璃纤维复合材料成型用冷热一体机 加热均匀

产品名称	BMC玻璃纤维复合材料成型用冷热一体机 加热均匀
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玻璃纤维复合材料成型用冷热一体机加工冷却成型温度控制

[BMC玻璃纤维复合材料成型用冷热一体机](#)

加工成型过程是制品表面质量的关键阶段，温度的控制、冷却的时间都交给模温机进行调节，能平稳制品成型的时间、效率，获得更好的外观质量。

以上就是小编分享的BMC玻璃纤维复合材料成型用冷热一体机的应用解析，显而易见模温机对注塑工艺温度控制的功能十分给力。想要了解更多模温机的应用，请致电珞石机械，温控行业厂家为您服务。

BMC玻璃纤维复合材料成型用冷热一体机循环介质流速设置要合理

通常来说，在一定条件下，BMC玻璃纤维复合材料成型用冷热一体机管道内循环介质的流速越快，传热效率越高，控温的效果、控温的准确度也越高，同时对于导热油结焦等也有改善。但导热油流速并不是越快越好，流速高的同时管道阻力也大，还会造成管路震动，有一定安全隐患。从控制成本角度来说，设置合理的导热油流速保证传热效率，也能节省电能资源，所以一般都设置在1.5-2m/s。