

挤出机用的模温机 制冷加热温控系统定制

产品名称	挤出机用的模温机 制冷加热温控系统定制
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

挤出机用的模温机水（油）泵的扬程与功率大小没有关系，与泵叶轮的级数和直径大小有关，在泵的功率相同的情况下扬程可能达到上百米，但是此时流量可能只有几万，也可能扬程只有几米，但是流量可能上百方。总的规律是同样功率下，扬程与流量成反比，扬程高的流量少，扬程低的流量大，扬程没有

[挤出机用的模温机](#)水泵出口是1MPa(10kg/cm²)那扬程大约是100米，但是还要考虑吸入压力的影响。

下面为大家介绍关于挤出机用的模温机扬程，流量，功率之间的计算公式。

102是单位整理常数。流量单位：升/秒；扬程单位：米；密度单位：千克/升；重力加速度：9.81米/（秒×秒）；功率单位：千瓦。

功率=流量×扬程×密度×重力加速度=（升/秒）（米）（千克/升）（9.81米/（秒×秒））=9.81牛顿×米/秒=9.81瓦；

功率（千瓦）=（立方米/1000秒）（米）（吨/立方米）（9.81米/（秒×秒））=9.81/1000千瓦=千瓦/102

如果流量单位：立方米/小时，则功率（千瓦）=（立方米/3600秒）（米）（吨/立方米）（9.81米/（秒×秒））=9.81/3600千瓦=千瓦/367