

## abs模温机 对产品及客户负责

产品名称	abs模温机 对产品及客户负责
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:EVO 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

现市场对于复合材料的运用越来越广泛，也是人们在生活中不可或缺的，例如飞机、航天器、风力发电机、汽车、船舶、建筑物和安全设备等领域都需要用到。复合材料是人们运用的材料制备技术将不同性质的材料组分优化组合而成的新材料，说到这里，大家都会想到模压机，它是可以通过将两种及以上不同材质的压制成型。

在模压过程中，几乎都需要加热使产品热固成型，市场上的加热方式也是形形色色，abs模温机也是目前较为流行的加热方式。我们如何给模压行业配适合的[abs模温机](#)？

首先，我们需要了解被加热体的至高温度，需要多长时间加热到需求温度，一般模压行业为了效率、工艺会先将模具空载加热到一定温度，再将产品放入升温到高温峰值，这种情况下加热功率就需要计算一开始常温加热到的高温至大值，例如：现模具常温30℃，空载预热时间半小时，温度160℃，产品放入一小时内加热至温度300℃，我们就要算一个半小时从常温30℃—300℃之间的温差。

如果客户端工艺是常温30℃升温至160℃，abs模温机产品处于保压状态，保压时间为一小时，再升温至300℃，这段时间内有两段温差，第1段是30℃—160℃，第2段是160℃—300℃，这个情况下，我们只需要取其中温差较大的那一段来计算加热功率。