

模温机厂家 盐城模温机 万举机械

产品名称	模温机厂家 盐城模温机 万举机械
公司名称	广州万举机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市花都区雅瑶镇新区东路自编4号之四（万举工业园内）
联系电话	15218898925 15218898925

产品详情

定型机烘箱导热油加热器oven oil heater for forming machine

万举公司专门针对烘箱开发的加热器，专门代替锅炉，又环保，接管又方便。升温快、流量大、压力高并用1000度的耐温材料保温，可以有效预防火灾。高温去到300度。是目前国内代替锅炉清洁，环保，方便的加热方式。

OTP系列辊轮配套定型机烘箱导热油加热器

多段加热控制，盐城模温机，功率可自行调整 multi-zone heating control

with power self-adjusting function

电气配电箱采用双重隔离及散热设计 Double-insulation/heating dissipation design for the electric

distributioin cabinet

减少废品率、减少加热时间、增加模具/模板寿命 Increase the service life of mold/ templet and reduce the

waste rate and the heating time

特殊管路系统设计，传热油不氧化，寿命长Special design

for pipeline system in which the heat-transfer oil is not oxidized with a long

lifecycle.

采用高温保温材料隔热处理，节约能源及热量损失小High-temperature

insulation

万举模温机特性原理模温机最普遍应用的制造行业是注塑加工工业生产。随之工业生产的发展趋势，客户对工艺品品质和抗压强度及其色度的规定日趋趋高，许多塑料件都加上提升的玻纤，或是抗压强度十分高的PC料，而工艺品的色度也愈来愈多的人关心，而因为热固性塑料工程项目塑料的特性，流通性远没有一般塑胶很好，针对一些塑料件壁较薄的塑料件而言，假如单纯性借助模具自身的发热量是没办法充注进行的，这时候就必须提升一台温控模温机，使模具温度超过稳定的目的地，由于模温机一般都含有制冷作用，能够使模具温度操纵在适合的范围内。一台模温机有泵，加热管，模温机厂家，温度控制器，电器四大一部分构成，而这四大一部分都是一台模温机性价比高与不太好的重要。1、选用进口热油泵浦，品质靠谱，常见故障少，运作平稳。2、进口全智能控制板，使用方便通俗易懂，触摸显示屏内储、全自动运算，节电35%左右。3、安全性维护及常见故障标示系统软件健全。4、电气控制柜与外壳选用防护式，隔热保温实际效果佳，能延长电器零件应用期限。5、升降机温更快，温度平稳，温值在 ± 0.3 ，并避免热媒油迅速霉变。6、与众不同的加温设计方案，合适不一样温度控制场地应用，模温机品牌，环保节能实际效果显著。7、不锈钢钢管路一体成形，管损小，加温匀称，泄露。8、启动全自动排气管作用（选装）。9、模具智能回水温度检验表（选装）。10、“独特型号；两机一体、多机一体型号，可接纳定制”。运油式模具全自动温度控制机特性

万举压延机模温机，辊筒专用模温机，无溶剂复合机模温机价格，三辊压延机辊轮温度控制机压延机是塑料、橡胶制品生产过程中的基本设备，压延机的主要部件为：辊筒，辊筒轴承，机架，传动系统，辊距调节与指标装置，辊筒绕度补偿装置，辊筒加热与冷却温度控制系统，电器控制系统及其附属装置。主要用于：纺织物的贴胶与擦胶；钢丝帘布贴胶；塑胶料的压片及压型；帘布贴隔离胶片和胶片的贴合等。压延机在工作过程需要在一定的温度下进行，辊筒温度的变化及其均匀性对压延制品有很大的影响。压延过程不仅要设法维持工艺上所需要的辊筒温度，还要求辊筒整个工作面均匀一致。并且能够准确进行控制。据此工艺，万举公司研发设计出350 油加热器，热压机导热油加热器，导热油加热器，PVC片材辊轮控温油加热器等一系列符合行业特征的产品

*全系列模温机采用GRUNDFOS(格兰富)NB系列120 热水泵浦

*可根据客户要求，设计制造您所需求的模温机(温控机)系统!

模温机厂家-盐城模温机-万举机械由广州万举机械有限公司提供。广州万举机械有限公司（www.wanjugz.com）在注塑辅助设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，万举机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：邓显钟。同时本公司（www.gzwanju.com）还是从事压铸模温机厂家，工业模温机厂家，低温模温机厂家的厂家，欢迎来电咨询。