

化工用冷热一体机 专为化工行业研发

产品名称	化工用冷热一体机 专为化工行业研发
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	23500.00/台
规格参数	品牌:欧能 型号:EUR
公司地址	江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道119-3号
联系电话	025-68226791 15380427875

产品详情

化工用冷热一体机从字面上的解释来说，冷热一体机是指能够实现双温控的模温机，也就是常说的双机一体机，冷热一体机内部具有两组独立的热媒循环管路，通过两个独立的温控系统实现独立控温，可根据实际控温要求，分别设定不同的温度。冷热一体机适合在化工反应釜、复合材料模压成型，铝、镁合金压铸等要求动模、定模不同温度的生产工艺。

冷热一体机分为两个部分：加热部分和冷却部分，欧能机械冷热一体机使用了电脑触摸式控制，自动演算，多点温度控制机组可订做。能自动精确控温，可快速达到设定温度，设定值和实际值分别显示。冷热一体机隔离式电器控制箱，延长电器使用年限，管路防爆装置，内置安全保护低噪音，耐高温防腐防锈，独特的加热设计，省电耐用适合不同温控场所使用。

冷热一体机的工作原理:泵浦驱动传热介质(通常为水或油)从装有内置加热器的油箱中到达控温设备，再从控温设备回到油箱。控制器根据温度传感器测量的热流体温度或控温设备内部温度，调节热流体的温度从而调节控温设备的温度。

一般水式控制温度范围较低，油式控制温度范围较高。水式的工作温度为90℃，加压水式的工作温度为160~180℃，油式用于工作温度150℃~350℃的场合，高工作温度为350℃。