

层压板模温机 吸出模具回油 全负压运转等优质功能 欧诺智能

产品名称	层压板模温机 吸出模具回油 全负压运转等优质功能 欧诺智能
公司名称	南京欧诺智能装备有限公司
价格	12999.00/台
规格参数	品牌:欧诺智能 型号:TCUT 质保:一年质保,终身维护
公司地址	南京市溧水经济开发区徐母塘路306号
联系电话	18951905778

产品详情

层压板模温机 吸出模具回油 全负压运转等优质功能 欧诺智能

工业模温机是工业生产过程中非常重要的设备之一。模温机的主要功能是将热能传递给机器中的模具，以维持、调节或提高模具中的温度。随着工业技术的不断发展，现代工业模温机已经具备非常多的高端功能和性能。其中层压板模温机是一种非常优质的设备，其技术指标达到了非常高的水平。在众多模温机品牌中，欧诺智能的TCUT模温机被广泛认可和使用。接下来，我将向大家介绍一下欧诺智能TCUT模温机的相关信息。

型号介绍

欧诺智能TCUT模温机是一款先进的工业模温机，广泛用于金属、模具、玻璃、塑料和化工等领域。欧诺智能TCUT模温机采用德国SIEMENS PLC程序控制系统，比传统设备有更强的适用性和稳定性。同时，欧诺智能TCUT模温机还有模具温度直接显示，操作方便，具有自记忆功能，可以存储200组模具温度开关机程序，更能满足不同工艺生产的需求。

产品优势

欧诺智能TCUT模温机有很多优势，下面为大家进行介绍

1. 吸出模具回油功能

欧诺智能TCUT模温机能够实现模具回油回流功能，更加方便清洗及其维修，而且大大提高了设备的使用寿命。

2. 全负压运转优势

欧诺智能TCUT模温机采用全负压运转系统，可以有效的避免了零件掉落的情况，全面提高了设备的安全性和稳定性。

3. 环保高效的制冷系统

欧诺智能TCUT模温机主要选择先进的环保高效制冷系统，可以将制冷剂寿命提高一倍以上，这样可以有效减少了冷媒泄露和环境污染的情况，同时使用成本大大降低，满足客户多重需求。

4. 德国SIEMENS PLC控制系统

欧诺智能TCUT模温机采用德国SIEMENS PLC控制系统，绝大多数USB接口、以太网，以及软件升级功能，大大增强了设备的功能性和稳定性，并随时满足客户的应用需求。

售后服务

欧诺智能TCUT模温机在销售后，提供一年质保，终身维护的产品服务。服务包含维护、保养、检查及技术升级等。此外，欧诺智能TCUT模温机的售后团队全员买单，敬业高效，努力为客户提供优质的售后服务。

相关专业介绍

Q1 模具温度控制的注意事项是什么

A1 为了确保模具温度的控制和设备的正常运行，模具温度控制要注意以下事项

1. 要经常检查模具温度，避免超温。超温会造成模具变形，影响产品的质量和精度。
2. 注意模具温度的均匀性，尽可能保持稳定。对于大型设备，一定要定期检查温度均匀性，防止“冷角”。
3. 模具温度的设定要根据生产需要进行调整，逐步提高设备的效率。

Q2 模温机温度怎样调整

A2 模温机的温度设置需要按照实际生产需求进行调整。主要分为以下几步

1. 先选择需要控制的模具或工件，并测好其温度。
2. 根据需要进行调整，一般情况下，刚开始可以小幅增加温度到合适的范围，再逐步提高至正常运转温度。
3. 测试一段时间，进行跟踪监测，微调控制参数，使温度控制更加精准。

Q3 模温机维护需要注意什么

A3 在平常使用模温机过程中，需要注意以下几点

1. 定期检查系统的内部保养情况，清理过滤器，固定电缆。
2. 及时检查水量的供应情况，保持水压稳定，水量充足，避免由于水量不足引起的设备停机故障。

3.定期更换液压油，及时更换润滑油，盈缩传动器。

4.设备的电源和电线连接一定要牢靠，避免损坏带来安全风险。

结语

通过以上介绍，相信大家已经对欧诺智能TCUT模温机有了更深刻的理解。欧诺智能TCUT模温机具有多项高端功能和优势，在工业生产领域中得到了广泛应用和高度认可。我们相信，欧诺智能TCUT模温机必将会满足您的所有需求，为您生产工作带来更多的便利和效益。