

# 金属复合材料有机热载体炉 工业4.0人机交互系统

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 金属复合材料有机热载体炉<br>工业4.0人机交互系统  |
| 公司名称 | 珞石机械（成都）有限公司                 |
| 价格   | 9800.00/台                    |
| 规格参数 | 品牌:珞石机械<br>型号:YGW<br>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

一台金属复合材料有机热载体炉的效率取决于它的功能、结构以及技术工艺，该机在给模具物料加热时可以消掉应力裂纹，温度控制均匀平稳，避免了温度过高引起的部件损坏，省去了修理费用，因此可以大大的降低成本，而且铸件成型质量大可放心，设备让检验成本也减少了，缩短了预热的时间，使用导热油进行半封闭管道式加热，不但不易生锈而且不易积碳结垢，生产效率大大提升，使用过程中模温恒定，短暂的停止不会造成温度的流失，全自动化设计让机器在脱离人的情况下也能独立运转，因此，使用[金属复合材料有机热载体炉](#)可以让产品的质量和产出效率得到自动提高。

现在，你应该知道金属复合材料有机热载体炉的效率高不高了吧，厂家6S精益现场管理，效率高生产，准时交货。实力金属复合材料有机热载体炉厂家综合热效率99%节省成本，了解更多详细信息请来电咨询吧！