

电有机热载体炉 防导热油积碳设计

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 电有机热载体炉 防导热油积碳设计 |
| 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:YGW 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

电有机热载体炉高低温循环装置可编程逻辑控制器(PLC，Programmable Logic Cortoller) 控制。PLC通过软件编程替代继电器组合逻辑控制，解决了继电器的功能扩展问题，基于PLC的电气控制系统已经具备简单的人机交互功能，可实现简单的在线监控、依政等操作，已经具备较高的自动化电有机热载体炉循环装置。

虽然[电有机热载体炉](#)

装置PLC控制系统能够基本满足需求，但由于PLC是工业控制的通用控制器，在工业机械电气控制时存在适用性不强的问题，如电有机热载体炉输出端口不能满足电磁网等大质据驱动的需求，防护等级不能在恶劣的工作环境下可靠工作等。

电有机热载体炉用控制器的出现标志着电气系统进入了一个新的阶段，相对于PLC而言，控制器较大的优势就在于针对工业机械具有很强的适用性，且随着用控制器在工业机械领域的深入推广应用，其适用性方面的优势仍在进一步加强，且日趋标准化、系列化。基于运动控制器的电有机热载体炉电气控制系统与PLC的系统相比在结构和性能方面都有了较大提升。