

高温电升降炉 陶瓷烧结

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 高温电升降炉 陶瓷烧结 |
| 公司名称 | 河南奥菲达仪器设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 传热方式:辐射式加热 升降方式:电机升降 主要用途:热处理 烧结 煅烧 锻造 |
| 公司地址 | 河南省郑州市二七区马寨工业区 |
| 联系电话 | 0371-60226305 17324818886 |

产品详情

高温电升降炉 陶瓷烧结

高温电升降炉是一款高温环境下使用的热处理设备，这种设备由于其高温环境的应用，所以通常用于陶瓷烧结和金属材料的加工生产过程中。高温电升降炉能够极大地提升热处理、烧结、煅烧和锻造等生产效率，极大地节约了加工成本和时间。这款热处理设备采用了辐射式加热的传热方式，这种方式可以更有效地提高加工效率和工作效能。这种传热方式通过加热器产生的热能，在高温状态下作用于待加工物料表面，达到定向升高温度、消除残余应力和提高物料的硬度等多种效果。高温电升降炉的升降方式为电机升降，这种升降方式具有操作简便，并且可以快速上升和下降的特点。当然它的升降速度也是需要具有适当控制的，这样才能在高温环境下工作得更加平稳。高温电升降炉的主要用途是热处理、烧结、煅烧和锻造。当需要高温(1400℃, 1600℃)加热材料,或需要烧结核心材料时,就可以使用高温电升降炉来完成作业。这款设备可以根据客户的具体要求进行定制,价格固定为28500元/件,定制时需告知需求的工作环境、温度范围、加工材料及加工目的。总的来说，高温电升降炉是一款非常实用的热处理设备，它的应用范围广泛，可以在陶瓷、金属和各种材料的加工过程中，提高生产效率和减少成本，同时也能提高产品的质量和性能。作为专业的高温加工设备，高温电升降炉受到越来越多企业的关注和大力推广。