

高温灰化炉（马弗炉）

产品名称	高温灰化炉（马弗炉）
公司名称	河南奥菲达仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	炉膛尺寸:300-200-120 炉膛材质:氧化铝陶瓷纤维 温控:智能数显
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

持续高温灰化炉（箱式电阻炉）型号规格:AFD-1200-7

产品用途：高等院校、科研单位、厂矿企业做高温烧结、金属材料淬火、质量检验。粉末冶金领域及其义齿加工领域的烤制、氧化锆陶瓷盘预煨烧等。依据加温区尺寸，开展检样，小试，大批量生产。商品功能特点：1.选用两层外壳构造，装有风冷式系统软件，促使外壳外表的环境温度低于60度。2.炉内原材料选用高纯氧化铝多晶体化学纤维，隔热保温50%。3.加热元件选用高电阻合金丝0Cr27Al7Mo2，发热温度可以达到1200 。4.炉膛为左边开启式，具备打开门关闭电源、过热警报、漏电保护器等安全操作规程。5.智能化系统温控系统，具备PID调整、自整定作用，并可制定30段调节温程序流程；温度控制 ± 1 。6.炉膛内配备485转换接口，可建立与电脑联接。根据***的电脑自动控制系统来进行每台或几台加热炉的远程操作、实时追踪、历史数据、导出表格等作用。

商品性能参数：产品规格 AFD-1200-7炉内规格 300*200*120mm规格净重 396*541*506mm 44KG额定电流 AC220V 50/60Hz应用容量 7.2L大功率 3kw炉墙构造 两层外壳构造，装有风冷式系统软件，可让炉墙表层快速降温炉膛构造 左边打开门操作温度 环境温度1200 ，持续操作温度 1100 升温速度 强烈推荐 10 /min，***快升温速度30 /min减温速率700 之上 10 /min温度控制方法 选用人工智能技术调整技术性，具备PID调整、自整定作用，30段调节温程序流程温度控制 温度控制 ± 1 显示模式 LED数显仪表盘加热元件 合金丝0Cr27Al7Mo2，三面加温，温场匀称，耗能低温度测量方法 N型热电阻，正后方温度测量炉内材料 日本技术性真空吸附成形三氧化二铝单晶体化学纤维干固炉内