

1400 智能程序控温箱式电炉

产品名称	1400 智能程序控温箱式电炉
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	加热原件:硅碳棒 温控:智能数显 炉膛材质:陶瓷纤维
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

1400 智能程序控温箱式电炉采用高纯氧化铝作为炉膛材料，以硅碳棒为加热元件，可控硅、智能温度调节仪和S型单铂铑热电偶配套使用，对炉内温度进行测温调节和自动控制。

型号	AFD-1400
温度 ()	1300-1400
炉膛尺寸 (mm)	300*200*200 400*300*300 400*400*300
输入电源/功率 (V/KW)	380V/9KW
控温精度	±1
热电偶及测量范围	S型 (0-1600)
加热元件	硅碳棒
外观设计	电炉采用人性化设计，美观大方，耐腐蚀，抗氧化。颜色选择为耐老化的灰色。电炉壳体采用双层强制风冷结构，避免了意外伤害发生。
壳体设计	电炉壳体采用双层强制风冷结构，避免了意外伤害发生。
温控方式	厦门宇电控温仪具有30-50段可编程。也可选配RS-485通讯接口 ()。升温曲线、升温曲线存储，历史数据查询。
温控安全	电炉采用集成化电路，模块控制，具有过流、超压保护等保护功能)使电炉运行安全可靠。
升温速度	升温速率30 /分钟，建议20 /分钟。
炉膛材质	采用轻质氧化铝陶瓷纤维，具有耐高温、抗热震、不掉渣，不用担心污染。
炉膛设计	炉膛采用台阶式拼装结构，密封性好，保障了热能不易散失，延长使用寿命。
保修期限	电炉免费保修12个月，发热体除外。
配件	标准配件：坩埚钳1把，高温手套1副。

可选配件：触摸屏控制、配置