

箱式升降高温炉

产品名称	箱式升降高温炉
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	温控:智能数显 控温精度:1度 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

产品简介：

高温升降炉，1200 ，1400 ，1700 升降炉

升降式电炉装卸物料十分便利，其发热元件均匀的分布在炉膛的四周，加热温度均匀。高温度分别为1200 、1400 、1700 。料台位于电炉下方，可人工或自动升降炉台，炉台也可做成台车型，操作十分方便。升降式电炉的应用范围广泛，适用于工矿企业、科研单位、大专院校实验室等

化学分析、物理测定研究及小批量生产。广泛应用于电池材料、电子陶瓷、磁性材料、有色金属、化工原料等产品的研究及小批量生产，同时适用于蓝宝石晶片退火及氧化锆传感器烧结。

产品特点：

工作温度 室温 ~ 1700

装载量大，炉底开门，可拉出炉体外进行装料卸料，操作方便，生产效率高，特别适用于小、中型工件的高温烧结、热处理用。

可以配置轨道式双台车，轮流交替使用，大大提高生产效率。

控温系统采用工业精度0.2级智能仪表，PID调节，30段可编程升温曲线。

四面加热，炉温均匀性极其优良（ $< \pm 5$ ）

外壳双层设计，喷塑而成，耐腐蚀，耐酸碱。

炉膛材料全部采用真空成型高纯氧化铝纤维材料，使用温度高，蓄热量小，耐急热急冷、不裂缝、不

掉渣、保温性能好。

产品参数：

性能	设备型号	AFDS-1200
	控温范围	室温-1200
	工作温度	1100
	控温精度	$< 1000 \pm 0.1$; 1000 ± 1
	恒温波动	± 1 (测试点为1000)
	温度均衡	± 3 (测试点为1000)
	升温速度	推荐1000度以下 10 /min, 快升温速度
	降温速度	700 以上 10 /min
	炉表温度	炉体表面温度小于室温+10 (测量点为1
构成	外装	冷轧钢板, 表面耐药性涂装
	炉体	陶瓷纤维
	传感器	K型热电偶
	加热元件	电阻丝
	冷却风叶	轴流风扇
	炉体结构	双层壳体结构, 配有风冷系统
控制器	控制方式	PID控制
	设定表示	数字设定/数字显示
	超温保护	控制器一体型
	超温设定	数字设定
	运行功能	定制运行/程序运行 (30段程序控温)
	附加功能	偏差修正、停电补偿、锁键功能
	定时器	1分-99小时59分以及999小时50分数字设
安全	工作环境	RT \pm 5-40
	使用保障	开门断电 超温报警 漏电保护 过温保护
	炉膛尺寸	500*500*500mm (D*W*H)
规格	重量容积	1000kg 125
	电源电压	380V50HZ
	输入功率	25KW