

化工粉体烧结实验炉

产品名称	化工粉体烧结实验炉
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	型号:AFD-1400 温控:智能数显 加热原件:硅碳棒
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

化工粉体烧结实验炉

一、化工粉体烧结实验炉概述

化工粉体烧结实验炉采用硅碳棒为加热元件；是专为高等院校、科研院所的实验室及工矿企业对陶瓷、冶金、电子、玻璃、化工、机械、耐火材料、新材料开发、特种材料、建材、金属、非金属及其它化和物材料进行二、烧结、融化、分析、生产而研制的专用设备。

化工分体烧结实验炉特点

- 1、炉体内外层采用优质钢板或者不锈钢，耐腐蚀性好；
- 2、保温材料采用陶瓷纤维，保温和蓄热效果显著；；
- 3、炉体采用双层空气隔热技术，配有自动冷却风扇，降低炉体外壳温度；
- 4、升温速度快 高达20 /min，也可控制0.1 /h
- 5、按钮机械寿命不低于20万次（1200次/小时）
- 6、采用数显电流表，读取电流数值
- 7、控制系统采厦门宇电智能温控软件，

三、化工分体烧结实验炉参数

型号

	炉膛尺寸 (mm) D × W × H	功率 (kw)	高温 度	额定温度	加热元件	电压	升温
AFD1400-20	200 × 150 × 150	5	1400	1300	硅碳棒	220V	20
AFD1400-30	300 × 200 × 200	7					
AFD1400-30A	300 × 250 × 250	8				380V	
AFD1400-40	400 × 300 × 300	12					

注：可根据用户要求另行设计制造，更多规格及参数和详细技术方案请来电咨询！