

管式炉硅碳棒加热

产品名称	管式炉硅碳棒加热
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	温度:1400度 加热原件:硅碳棒 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

管式炉，硅碳棒管式炉，真空管式炉，1400度管式炉

产品概述

管式炉硅碳棒为加热元件，采用S型热电偶和多段可编程温度控制器控制，炉体采用双层壳体结构，炉膛采用耐高温氧化铝多晶体纤维材料，多温区炉膛；双层炉壳间配有风冷系统，能快速升降温；升温速度快，在45分钟内能达到1300。该产品具有温场均衡，产品外表面温度低，升、降温度速率快和节能等优点。广泛应用于高等院校、科研院所和工矿企业。

型号参数

参数	电源电压	额定功率	高温度	炉管尺寸	控温精度	加热元件	热电偶
型号							
AFDG-4-13	AC 220V	4KW	1300	60*1000	± 1	硅碳棒	S分度
AFDG -6-13	AC380V+N	6KW	80*1000				
AFDG-8-13	8KW	100*1000					
AFDG -10-13	10KW	120*1000					

炉体结构

- 1、炉膛采用进口氧化铝多晶纤维材料，保温性能好，节能、耐用。
- 2、加热元件为硅碳棒，采用两侧加热，温度可达1300 。
- 3、炉壳采用双层壳体结构，配有风冷系统，使炉体表面温度快速降温。
- 4、采用KF快捷法兰连接，取、放物料更加方便快捷，有效避免加热管损坏。
- 5、炉管材质选用石英管。
- 6、可通氮氩氢等多种气体。

温控系统

- 1、温控仪表具有多段可编程序，连续PID调节、输出限幅、超温报警、断偶报警和温度补偿等功能。程序运行结束自动停止、无需人值守。
- 2、线性电流输出，触发器移相触发反并联双向可控硅，精确控制温度的精度。
- 3、警报动作：
 - 超温报警：炉内温度达到报警温度时，自动切断电源，报警提示灯亮。
 - 断偶报警：热电偶开路，仪表报警并自动断电。
- 4、控制面板上设有温控仪表、电流表、旋钮开关、声光报警等电器。