

1700型硅钼棒陶瓷纤维马弗炉

产品名称	1700型硅钼棒陶瓷纤维马弗炉
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	传热方式:辐射式加热 控制形式:计算机仿真控制 主要用途:热处理 烧结 煅烧 锻造
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

1700型硅钼棒陶瓷纤维马弗炉

本系列电阻炉是本公司采用先进技术，自行研制开发的高性能、高节能的新型电炉，采用节能型的1700型陶瓷纤维材料。设备利用空气隔热技术，电炉外壳温度低。采用多段智能型程序控制器，全过程自动控制温度，综合性能指标较高。

是科研单位、高等院校、工矿企业理想的实验和生产设备。

产品特点：

高品质的MoSi₂加热元件。

平行链式移动导向门，能够保护炉口的纤维保温材料。

炉口四周不锈钢制作，防止因过热造成损害。

炉底加固保护炉底耐火纤维材料。

炉膛使用持久耐用优质的纤维材料。

特殊的炉顶结构，耐用性好。

先进的温控功能，具有软起动，软关断，自动限流、过流等保护功能。

项目	单位	1700 HAFD系列箱式电阻炉			
		AFD-4-16	AFD-7-16	AFD-10-16	AFD-20-16
变压器功率	KVA	6	8.5	11	21

加热功率	kW	4	6	10	16
电压/相数	V/相	220v/1			380/2
工作室尺寸 (深*宽*高)	mm	200*150*150	300*200*200	400*300*300	500*400*400
外形尺寸 (深*宽*高)	mm				
高温度		1600			
工作温度		1300~1600			
加热元件		硅钼棒			
空炉升温时间	min	40	60		90
温控波动度		± 2			
温控仪表		30段智能型程序控制			
控制方式		可控硅移相调压(SCR)，具有软起动，软关断，自动限流、过流等保护功能。			
热电偶		B			
重量	KG	60	80	150	255

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索取。