

热处理设备，工业电阻炉，纤维电阻炉

产品名称	热处理设备，工业电阻炉，纤维电阻炉
公司名称	吴江益丰电热器材厂
价格	50000.00/台
规格参数	品牌:益丰 型号:RN 功率:20-1500 (W)
公司地址	中国 江苏 吴江市 平望镇梅堰社区
联系电话	86 0512 63688875 13901551425

产品详情

品牌	益丰	型号	RN
功率	20-1500 (W)	额定温度	0-1200 ()

纤维电阻炉是采用全纤维炉结构,具有优良的节能性能,电阻炉节能40%左右.

台车电阻炉

台车电阻炉	rt-45-10s	45	1000	450*950*350	750	2000
	rt-65-10s	65	1000	650*1300*500	1000	3100
	rt-105-10s	105	1000	900*1800*650	2500	5000

用途：本系列产品供金属机件尤其是大型铸锻件和钢卷钢带的加热，正火，淬火，回火，退火等。

台车式电阻炉

1000 台车式电阻炉	rt3-45-10s	45	1000	450*950*350	750	2000	本系列产 品供金属机 件，尤其是 大型铸锻件 和钢卷，钢 带的加热， 正火，淬火 ，回火，退 火等。注： 1.带”表示 可实现少氧	1.台车行走及炉门升降均为 电动，劳动强度小。2.炉衬 采用新型复合炉衬，积蓄热 少，加热均匀，与老产品相 比，节能在20%以上。3.大 型台车炉在炉门及后墙设置 电热元件，炉温均匀性优于 国际达军标，航标的规定值 。4.炉门与面板间采用特种 密封结构，热损失及气氛损 失少，炉气稳定。5.可根据
-------------	------------	----	------	-------------	-----	------	---	--

	rt3-65-10s	65	1000	650*1300*500	1000	3100	化加热；2. 用户不同要求，提供滴注式 工作区尺寸装置和循环风机及导风系统 为炉膛尺寸。6.大型台车可采用低压启 动（36v）操作安全。7.台车 可做成液压或机械倾斜式， 操作方便，如gy94 - 810型炉 。8.1200 及1300 炉子采用 本公司特制的高温高电阻电 热合金专利产品做加热元件 ，使用寿命长。
	rt3-105-10s	105	1000	900*1800*650	2500	5000	
	rt3-150-10s	150	1000	1100*2200*750	4000	12000	
	rt3-80-10s	180	1000	1200*2400*750	5000	14800	
	rt3-250-10s	250	1000	1500*2900*800	9000	17400	
	rt3-320-10s	320	1000	1500*3500*1000	12000	23500	
1200 台 车式电阻 炉	rt3-55-12s	55	1000	450*900*350	750	2500	
	rt3-80-12s	80	1000	650*1300*450	1000	3650	
	rt3-120-12s	120	1000	900*1800*650	2500	5100	
	rt3-175-12s	175	1000	1100*2200*750	4000	14000	
	rt3-200-12s	200	1000	1200*2400*750	5000	15500	
	rt3-270-12s	270	1000	1500*2900*800	9000	18500	

实验室电炉

型号	额定功率kw	额定电压v	最高工作温度 ()	工作尺寸 (l*b*h) mm
sx系列实验室箱式炉 sx2有炉胆（暗丝）；sx3无炉胆（可换丝）。				
sx2-2.5/3-10/12	2.5	220	1000/1200	200*120*80
sx2-4/5-10/12	4	220	1000/1200	300*200*120
sx2-8/10-10/12	8	380	1000/1200	400*250*160
sx2-12/13-10/12	12	380	1000/1200	500*300*200
sx2-4/5-10/12	4/5	220	1000/1200	300*200*120
sx2-8/10-10/12	8/10	380	1000/1200	400*250*160
sx2-12/13-10/12	12/13	380	1000/1200	500*300*200
sx2-6-13	6	380	1300	300*200*120
sx2-12-13	12	380	1300	400*250*160
sx2-15-13	15	380	1300	500*300*200
sx2-6-13	6	380	1350	250*150*100

sx2-10-13	10	220	1350	400*200*160
sx2-8-16	8	220	1600	300*150*120
sx2-12-16	12	380	1600	400*200*160