

1200 多工位真空管式炉、水平垂直多工位管式炉

产品名称	1200 多工位真空管式炉、水平垂直多工位管式炉
公司名称	苏州微行炉业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市开发区六时泾路28号
联系电话	13482117290 17327078231

产品详情

此款TF1200-100-R多工位真空管式炉是专为制备小样品而设计。最高温度可达1200 。标配内包含不锈钢密封法兰与刚玉管，客户接通电源即可立即使用。30段可编程精密温度控制器,可根据不同的客户需求来设定升降温程序。控温精度 ± 1 。炉体可垂直或水平放置以满足不同的应用,如VSL、CVD、等淬火试验

MXG 系列管式炉

设备型号	加热规格	管材及规格	充气正压	抽气负压	最高温度
MXG1100-120	440	石英管 120*1000	0.04MPa	取决于泵	1100
MXG1100-150	440	石英管 150*1000	0.04MPa	取决于泵	1100
MXG1100-200	400	石英管 200*1000	0.04MPa	取决于泵	1100
设备型号	加热规格	管材及规格	充气正压	抽气负压	最高温度
MXG1200-40S	200	石英管 40*500	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1200-60	440	石英管 60*1000	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1200-80	440	石英管 80*1000	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1200-100	440	石英管 100*1000	0.04MPa	取决于泵	1200
设备型号	加热规格	管材及规格	充气正压	抽气负压	最高温度
MXG1400-40S	200	刚玉管 40*800	0.04MPa	取决于泵	1400
MXG1400-60	300	刚玉管 60*1000	0.04MPa	取决于泵	1400
MXG1400-60L	450	刚玉管 60*1000	0.04MPa	取决于泵	1400
MXG1400-80	300	刚玉管 80*1000	0.04MPa	取决于泵	1400
MXG1400-80L	450	刚玉管 80*1000	0.04MPa	取决于泵	1400
MXG1400-100	300	刚玉管 100*1000	0.04MPa	取决于泵	1400
设备型号	加热规格	管材及规格	充气正压	抽气负压	最高温度

MXG1600-40S	200	刚玉管 40*800	0.04MPa	取决于泵	1600
MXG1600-60	300	刚玉管 60*1000	0.04MPa	取决于泵	1600
MXG1600-60L	450	刚玉管 60*1000	0.04MPa	取决于泵	1600
MXG1600-80	300	刚玉管 80*1000	0.04MPa	取决于泵	1600
MXG1600-80L	450	刚玉管 80*1000	0.04MPa	取决于泵	1600
MXG1600-100	300	刚玉管 100*1000	0.04MPa	取决于泵	1600
设备型号	加热规格	管材及规格	充气正压	抽气负压	最高温度
MXG1700-40S	200	刚玉管 40*800	0.04MPa	取决于泵	1700
MXG1700-60	300	刚玉管 60*1000	0.04MPa	取决于泵	1700
MXG1700-60L	450	刚玉管 60*1000	0.04MPa	取决于泵	1700
MXG1700-80	300	刚玉管 80*1000	0.04MPa	取决于泵	1700
MXG1700-80L	450	刚玉管 80*1000	0.04MPa	取决于泵	1700
MXG1700-100	300	刚玉管 100*1000	0.04MPa	取决于泵	1700
设备型号	加热规格	管材及规格	充气正压	抽气负压	最高温度
MXG1200-60II	200+200	石英管 60*1000	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1200-80II	200+200	石英管 80*1000	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1200-100II	200+200	石英管 100*1000	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1400-60II	300+300	刚玉管 60*1200	0.04MPa	取决于泵	1400
MXG1400-80II	300+300	刚玉管 80*1200	0.04MPa	取决于泵	1400
MXG1600-60II	300+300	刚玉管 60*1200	0.04MPa	取决于泵	1600
MXG1600-80II	300+300	刚玉管 80*1200	0.04MPa	取决于泵	1600
MXG1700-60II	300+300	刚玉管 60*1200	0.04MPa	取决于泵	1700
MXG1700-80II	300+300	刚玉管 80*1200	0.04MPa	取决于泵	1700
设备型号	加热规格	管材及规格	充气正压	抽气负压	最高温度
MXG1200-60III	200+440+200	石英管 60*1400	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1200-80III	200+440+200	石英管 80*1400	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1200-100III	200+440+200	石英管 100*1400	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1400-60III	三温区*200mm	刚玉管 60*1400	0.04MPa	取决于泵	1400
MXG1400-80III	三温区*200mm	刚玉管 80*1400	0.04MPa	取决于泵	1400
MXG1600-60III	三温区*200mm	刚玉管 60*1400	0.04MPa	取决于泵	1600
MXG1600-80III	三温区*200mm	刚玉管 80*1400	0.04MPa	取决于泵	1600
MXG1700-60III	三温区*200mm	刚玉管 60*1400	0.04MPa	取决于泵	1700
MXG1700-80III	三温区*200mm	刚玉管 80*1400	0.04MPa	取决于泵	1700
设备型号	加热规格	管材及规格	充气正压	抽气负压	最高温度
MXG1200-60V	五温区*200mm	石英管 60*1600	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1200-80V	五温区*200mm	石英管 80*1600	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1200-100V	五温区*200mm	石英管 100*1600	0.04MPa	取决于泵	1200
设备型号	加热规格	管材及规格	充气正压	抽气负压	最高温度
MXG1200-60VI	六温区*200mm	石英管 60*2000	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1200-80VI	六温区*200mm	石英管 80*2000	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1200-100VI	六温区*200mm	石英管 100*2000	0.04MPa	取决于泵	1200
设备型号	加热规格	管材及规格	充气正压	抽气负压	最高温度
MXG1200-60VII	七温区*200mm	石英管 60*2200	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1200-80VII	七温区*200mm	石英管 80*2200	0.04MPa	取决于泵	1200
MXG1200-100VII	七温区*200mm	石英管 100*2200	0.04MPa	取决于泵	1200