

厂家直供超低温深冷试验箱

产品名称	厂家直供超低温深冷试验箱
公司名称	上海凯测实验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市普陀区交通路4711号1205室Y
联系电话	021-37556016 18817255807

产品详情

产品用途

最低温度可以达到-200 超低温深冷试验箱由上海凯测仪器科技研制成功。超低温深冷试验箱广泛应用于航空、航天、军工、科研院所等高端领域，主要用于金属、非金属材料 and 电子元气件等的深冷处理或去应力处理，从而改善被测样品的性能。

应用领域

消费性电子工业，光电产业，生物科技，学术研究单位，医疗保险产业，航太工业，半导体工业，通讯工业，汽车工业，资讯工业。

关于深冷试验箱

突破了机械式制冷方式只能达到-80 低温的瓶颈，开创了环境试验设备低温领域新的里程碑。而且升降温速率可控，试验箱空载时降温最快可达40 /min，各指标均远远超过传统压缩机制冷设备。超低温深冷试验箱采用最新制冷技术、加热技术和控温技术。本产品的升温、恒温、降温各过程均匀稳定运行安全可靠。

符合标准

GB/T 2423.1 试验A：低温试验方法

GB/T 2423.2 试验B：高温试验方法

GB10582-93高低温试验箱技术条件

GJB 150.3 高温试验

GJB 150.4 低温试验

IEC68-2-30试验方法

技术规格

深冷试验箱

型号容积	工作室尺寸(mm)	外形尺寸(mm)	最大电流	最大功率	重量
KC/SL-100L	450 × 450 × 550	910 × 900 × 1545	16A	8kw	350kg
KC/SL-200L	500 × 600 × 700	960 × 1080 × 1795	18.8A	9kw	390kg
KC/SL-300L	600 × 700 × 750	1060 × 1175 × 1845	20A	11kw	450kg
KC/SL-400L	650 × 750 × 850	1110 × 1225 × 1970	21A	12kw	540kg
KC/SL-500L	700 × 750 × 950	1160 × 1225 × 2070	22A	13.5kw	560kg
KC/SL-1000L	1000 × 1000 × 1000	1460 × 1475 × 2165	26A	15kw	650kg

性能 温度范围 -80~ +130 (-90~-120范围可选)

参 数 温度波动度 -80 、 -90 、 -100 、 -110 、 -120 ± 0.5

参 数 温度均匀度 2.0

参 数 温度偏差 ± 2.0

参 数 升温时间 -80 +130 80min 空载

参 数 降温时间 +20 -80 80min 空载

箱 体 内胆 1.5mm厚不锈钢

箱 体 外壳 1.5mm冷轧板烤漆

箱 体 保温层 -80 ~0 (100mm厚聚氨酯)

材 质 -80 ~-120 (150mm厚聚氨酯)

材 质 -80 ~-120 (150mm厚聚氨酯)

质 制 制冷系统 机械压缩式复叠/多级并联制冷系统 (风冷/水冷)

质 制 压缩机 全封闭压缩机

质 制 制冷剂 混合药水

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

质 制 冷却方式 风冷/水冷

器

加热系统 镍铬合金电加热 翅片式加热管

标准配置 观察窗1套、样品架2个、电缆孔50mm1个

安全保护 漏电、短路、超温、电机过热、压缩机超压、过载、过电流保护

电源电压 380V 50HZ 三相五线制

本设备 易燃、爆炸、易挥发性物质试样的试验及储存

禁止

腐蚀性物质试样的试验及储存

放置产品

生物试样的试验或储存

强电磁发射源试样的试验及储存