

芜湖气氛炉供应厂家

发布日期：2025-09-13 | 阅读量：14

电热鼓风烤箱适用于各种产品或材料及电气、仪表、元器件、电子、电工及汽车、航空、通讯塑胶、机械、食品、化工、化学品、五金工具在恒温环境条件下作干燥和各种恒温适应性试验。下面为大家介绍一下真萍科技电热鼓风烤箱的技术参数。产品类型：数显微电脑控制电源电压AC220V10A50Hz2温控范围：室温+10℃-250℃温度分辨率：0.1℃温度波动率：≤0.5℃温度均匀度：≤2℃输入功率500W内胆尺寸(mm)W300D300H270外形尺寸(mm)W580D480H440载物托架：2块定时范围：0-9999分钟合肥真萍科技告诉您气氛炉的选择方法。芜湖气氛炉供应厂家

无氧干燥箱应用于航空、航天、石油、化工、船舶、电子、通讯等科研及生产单位，主要作BPO胶/PI胶/BCB胶固化，模压固烤IC晶圆CMOSBumpingTSVMENS指纹识别FPD高精密电子元件、电子陶瓷材料无尘烘干，电工产品、材料、零备件等的高温洁净和无氧环境中干燥和老化试验。下面为大家简单介绍一下无氧干燥箱。1. 技术指标与基本配置：1.1使用温度RT260℃极限温度：300℃；1.2炉膛腔数:2个,上下布置；1.3炉膛材料SUS304镜面不锈钢；加热元件：不锈钢加热器；热偶K分度1.4温度和氧含量记录:无纸记录仪；2. 氧含量（配氧分析仪）：2.1高温状态氧含量≤10ppm+气源氧含量;低温状态氧含量≤20ppm+气源氧含量2.2控温稳定度：1℃；2.3温度均匀度：2%℃（260℃平台）；小型气氛炉代理公司选用定制气氛炉有哪些好处呢？合肥真萍科技为您介绍。

下面为大家介绍一下石墨盘真空烤盘炉的技术指标。1. 使用温度：1450℃；比较高温：1500℃；2. 绝热材料：石墨纤维毯、石墨纸；3. 加热元件：石墨加热棒；4. 冷却方式：气冷+循环风冷降温；5. 控温稳定度：2℃，具有PID参数自整定功能；6. 炉膛温度均匀度：5℃（恒温1500℃）；7. 气氛:可向炉膛内通入干燥、洁净、无油的高纯度氮气,纯度≥99.999%；8. 极限真空:10-3torr级；9. 抽气速率：空载下30min达到10-2torr10.升温功率170kW11.升温速率15℃/min空载；12. 降温速率：1450℃至80℃,240分钟13. 腔体尺寸1000*1000*1000mm宽*深*高

中温气氛箱式炉主要用于磷酸铁锂正极材料等类似产品的高温烧结、热处理，下面为大家介绍一下中温气氛箱式炉的系统配置。一、热工系统1. 额定温度800℃2. 较高温850℃3. 加热元件陶瓷外丝加热管4. 加热功率18kw5.空炉保温功率约9kw6.温区个数1个7. 控温点数2点8. 热偶K分度9. 控温稳定度1℃(恒温平台)10. 炉膛温度均匀度6℃（恒温800℃,1h）二、冷却系统1. 冷却结构无2. 产品降温随炉降温3. 安全保护4. 报警指示超温、断偶、停水、停气等声光报警保护5. 设备安全升温速率≤5℃/min气氛炉制作原理是什么呢？合肥真萍科技为您专业解答。

电热鼓风烤箱适用于各种产品或材料及电气、仪表、元器件、电子、电工及汽车、航空、通讯塑胶、机械、食品、化工、化学品、五金工具在恒温环境条件下作干燥和各种恒温适应性试验。下面为大家介绍一下真萍科技电热鼓风烤箱的箱体结构。1. 本烘箱由室体、加热系统、电气控制系统、送风系统、保护系统等组成。2. 箱体采用先进设备制作、业内优良的制造工艺流程、线条流畅、美观大方。3. 工作室材质为不锈钢、外箱材质为优良冷轧钢板，产品外壳使用环保金属漆喷制，整体设计美观大方，适合实验室的颜色搭配。4. 工作室内的搁架不可调节。气氛炉有哪些种类？合肥真萍科技告诉您。江苏气氛炉价格多少

如何挑选气氛炉，敬请来电咨询真萍科技！芜湖气氛炉供应厂家

下面为大家介绍一下全自动HMDS真空烤箱的技术指标□1.HMDS管路加热功能，使HMDS液体进入箱体的前端管路加热，使转为HMDS气态时更易。2. 低液报警装置，采用红外液体感测器，能及时灵敏给出指令（当HMDS液过低时发出报警及及时切断工作起动功能）3. 温度与PLC联动保护功能（当PLC没有启动程序时，加温功能启动不了，相反加温功能启动时□PLC程序不按正常走时也及时切断工作功能，发出警报）4. 整个箱体及HMDS气体管路采用SUS316不锈钢材料，整体使用无缝焊接（避免拼接导致HMDS液体腐蚀外泄对人体的伤害）芜湖气氛炉供应厂家

上海矽旺电子科技有限公司致力于交通运输，以科技创新实现高质量管理的追求。公司自创立以来，投身于电子科技，机械科技，机电科技，电气科技，是交通运输的主力军。矽旺电子科技继续坚定不移地走高质量发展道路，既要实现基本面稳定增长，又要聚焦关键领域，实现转型再突破。矽旺电子科技始终关注自身，在风云变化的时代，对自身的建设毫不懈怠，高度的专注与执着使矽旺电子科技在行业的从容而自信。