烧结网带炉参考价格

发布日期: 2025-09-11 | 阅读量: 31

隧道炉适用于五金模具、航天航空、纳米材料、精密陶瓷、粉末治金、铁氟龙喷涂、五金、锂电池、化工、运动器材、汽车零配件、电机、化工、工业之烘烤、干燥、预热回火、退火、老化等用途。下面为大家介绍一下真萍科技隧道炉的技术参数。1. 送风方式:强制送风循环系统。2. 温度范围□RT+10℃~300℃□3. 温度精度:±1℃4. 温度均匀性:±1℃5. 温控装置:富士智能PID温控仪□LED数字显示□PID自动演算及定时。6. 材质:内胆不锈钢,外箱体钢板静电喷塑。7. 传送方式:链杆、链网、自动锟轮,相当强承重。8. 特制复合式电加热器。9. 保护装置:漏电保护、断路保护、电机过载保护、接地保护、非正常运行情况下蜂鸣报警。网带炉的特点是什么?合肥真萍告诉您。烧结网带炉参考价格



真空烘箱是将干燥物料处于负压条件下进行干燥的一种箱体式干燥设备。它是利用真空泵进行抽气抽湿,使工作室内形成真空状态,降低水的沸点,加快干燥的速度。下面为大家介绍一下真萍科技真空烘箱的特点。一、真空程序分段控制该型号机型,抽真空过程可提供程序化编程,只需根据客户要求编辑设定真空值,保压时间值。相当大可实现18段抽真空和保压编程。二、操作步骤1.接通电源; 2.产品送入腔体,关门; 3.打开电源; 4.工作温度设定好,启动加热,设备进入自动恒温状态; 5.真空值和时间设定好后,启动真空泵,开始进入自动抽真空阶段; 6.到达时间值后,真空泵自动关闭。烧结网带炉参考价格合肥真萍向您介绍网带炉的好处。



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. 较高温度 850℃ 3. 加热元件 陶瓷外丝加热管 4. 加热功率 18kw 5.空炉保温功率 约 9kw 6.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、气氛系统 1. 炉膛气氛 2 路氮气,流量计量程为 2□20L/min□每路流量可调节 2. 排气系统 在炉膛顶部设置一个排气囱,用于废气排放,废气 3. 经过水封清洗后进入大气中,减少对环境污染 4. 氧含量 配氧含量分析仪分析氧含量: 5. 高温状态氧含量≤10ppm+气源氧含量 6. 低温状态氧含量≤50ppm+气源氧含量

温湿度振动三综合试验箱,广泛应用在对电工电子、家用电器、汽摩配件、化工涂料、航天、航空、石油、化工、电子、通讯、及其它相关产品零部件及材料进行高低温、恒定、交变湿热及振动冲击综合试验,并与单一因素作用相比更能真实地反映电工电子产品在运输和实际使用过程中对温湿度及振动复合环境变化的适应性,暴露产品的缺点,是新产品研制、样机试验、产品合格鉴定试验全过程必不可少的重要试验手段。三综合试验是指综合温度、湿度、振动三个环境应力的试验,具有极宽大的温湿度控制范围,可满足用户的各种需要采用独特的平衡调温调湿方式,可获得安全、精确的温湿度环境。同时可在三综合试验箱内将电振动应力按规定的周期施加到试品上,供用户对整机(或部件)、电器、仪器、材料等作温湿度、振动综合应力筛选试验,以便考核试品的适应性或对试品的行为作出评价。上海哪家网带炉值得信赖?



温湿度振动三综合试验箱,广泛应用在对电工电子、家用电器、汽摩配件、化工涂料、航天、航空、石油、化工、电子、通讯、及其它相关产品零部件及材料的高低温、恒定、交变湿热及振动冲击综合试验中,与单一因素作用相比更能真实地反映电工电子产品在运输和实际使用过程中对温湿度及振动复合环境变化的适应性,暴露产品的缺点,是新产品研制、样机试验、产品合格鉴定试验全过程必不可少的重要试验手段。 三综合试验是指综合温度、湿度、振动三个环境应力的试验,具有极宽大的温湿度控制范围,可满足用户的各种需要采用独特的平衡调温调湿方式,可获得安全、精确的温湿度环境。同时可在三综合试验箱内将电振动应力按规定的周期施加到试品上,供用户对整机(或部件)、电器、仪器、材料等作温湿度、振动综合应力筛选试验,以便考核试品的适应性或对试品的行为作出评价。网带炉的作用是什么?合肥真萍告诉您。烧结网带炉参考价格

有哪些领域需要使用网带炉呢? 烧结网带炉参考价格

真萍科技电脑式洁净节能氮气柜主要应用于解决晶圆片的潮湿、氧化及被其它气体(ex阿摩利亚气体)破坏,解决探针卡潮湿及氧化问题解决光罩的受潮问题---黄光部封装的金线,解决液晶的受潮问题,解决线路板受潮问题。下面为大家简单介绍一下真萍科技电脑式洁净节能氮气柜的氮气监控系统。1.2.3寸LED大屏幕数字显示湿度/温度。2.温湿度显示值0.1□-99.9□RH□温度显示值0.1℃-60.0℃。3.温湿度收集采准确传感器,长距离传输无误差。4.湿度控制:4.1利用湿度设定值来控制氮气流入,到达湿度设定值即停止进气,节省氮气耗用。4.2湿度在1□-60□RH可调整。烧结网带炉参考价格

合肥真萍电子科技有限公司办公设施齐全,办公环境优越,为员工打造良好的办公环境。在 真萍电子近多年发展历史,公司旗下现有品牌真萍烤箱,真萍烘箱等。公司以用心服务为重点价值, 希望通过我们的专业水平和不懈努力,将电子产品,电子设备及配件,半导体设备及配件,半导 体耗材,办公设备研发及销售。真萍科技(真萍微电子装备)是专业从事烘烤制程设备,半导体黄 光区专用设备,环境与可靠性试验设备,电镀清洗设备,防潮防氧化专业设备等产品的生产和销售 供应厂商,是以一批多年从事环境试验设备、防潮防氧化设备,半导体黄光区专用设备,电镀清洗

设备等行业的专业 进行到底。合肥真 坚持"质量保证、	兵萍电子科技有	有限公司主营	京业务涵盖洁	净箱,干燥	箱,高温无氧烤箱	