

许昌北京航空航天大学红外定向辐射加热器

产品名称	许昌北京航空航天大学红外定向辐射加热器
公司名称	许昌市红外技术研究有限公司
价格	600.00/台
规格参数	许昌红外:温升速率: 10 /s KHW-13:功率密度: 210KW/m ² 河南许昌:模块数量: 6个
公司地址	中国 河南 许昌市魏都区 劳动路158号
联系电话	13693740055 13693740055

产品详情

许昌北京航空航天大学红外定向辐射加热器我公司技术人员根据使用厂家现场情况, 经过后期模拟试验, 考虑到根据客户要求北京航空航天大学要求, 设计的一套采用高密度中短波红外加热元件为热源, 制作的红外定向辐射加热器, 给45#钢结构件受热面加热。该加热装置的技术特点为:快速、节能、。一、基本参数 1、 红外辐射加热器出厂型号: HWMK-24kW型。 2、 总功率: 24KW。 3、 功率调节方式: 采用电压调节来控制输出功率。 4、 功率调节精度: 20W。 5、 控制调节类型: 触摸屏控制, 同时控制硬件留有通讯串口, 以实现加热器电压的计算机自动控制。 6、 加热器工作环境温度: 0 ~ 40 。 7、 试验箱工作噪音: 50dB。 8、 设备外形尺寸: 主体部分尺寸: 1100mm × 1280mm × 1000mm。 控制箱体尺寸: 600mm × 500mm × 1500mm。 9、 设备重量: 主体部分重量: 320kg; 控制箱体重量: 50kg; 二、加热器结构 1、 加热器主体结构部分采用不锈钢和耐高温硅酸铝材料制作而成。 2、 加热器架子采用工业铝合金型材制作而成, 坚固牢靠, 拆卸方便, 样式美观。 三、温度控制系统: 具有三套独立的温度测量与控制功能和程控调节。 1、 可控硅调压温度显示及控制, 配备电压控制及触屏显示操作装置, 可用于调整输出功率, 适合不同测试条件需要。 2、 加热器控制部分除具备过流、过载、故障报警、断电保护、工作安q保护、温度上下限保护、自检等功能外, 还具备自动、手动调整功能。 3、 热电偶传感器, 用于测控加热温度。 在过去的三十多年中, 我们一直提供面向客户需求的服务、可靠的系统设计和稳定的红外辐射加热技术解决方案, 以确保系统w美地运行。此刻, 我们的产品正运行在工矿企业、科研单位、大专院校化验室、医学、生物皮革、木材、彩色印刷、食品、纸张、化工、陶瓷、药品、建材、橡胶以及医疗等行业中国企业、载人航天研究机构、高校实验室、飞机制造厂等单位。随着国内合作伙伴增加的同时, 我们也致力于拓展q球市场。我们的的设备已经出口印度、日本科威特、巴基斯坦等国。 许昌红外所将一如既往地保持对红外辐射加热技术的研发, 以提高安q、效率、可靠性和系统寿命, 为您, 提供z正的红外加热技术解决方案。