

许昌表面涂层红外辐射快速烘干固化成套设备

产品名称	许昌表面涂层红外辐射快速烘干固化成套设备
公司名称	许昌市红外技术研究有限公司
价格	500.00/台
规格参数	许昌红外:工作电压：380v xchw4型:加热温度：800 河南许昌:升温速度：10K/mi
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

许昌表面涂层红外辐射快速烘干固化成套设备

许昌市红外技术研究有限公司坐落于河南许昌高新技术开发区（中原电气谷）永兴东路，前身是许昌市红外技术研究所，是目前国内具有影响力红外加热科研机构之一。我所自1979年10月成立以来，本着“突出优势、狠抓质量、强化服务、争创的指导思想。凭借雄厚的技术力量、高素质的员工队伍和勇于创新的精神，许昌红外所开发生产出一系列具有先进水平的红外产品。主要产品有：系列红外辐射（吸收）涂料、红外加热元件、红外辐射加热模块（板）、红外辐射加热炉（箱）、快速红外辐射加热器、系列高端红外加热实验设备、系列红外加热控制器等。许昌表面涂层红外辐射快速烘干固化成套设备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，考虑到高分子涂层对于红外波长的吸收特性，结合工业生产工艺要求，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，配合工艺要求，制作不锈钢或铝合金框架，设计安装可控硅温度控制器。利用加热器产生中短波红外电磁波，强化辐射传热，对涂层进行辐射加热。该加热装置以红外辐射为主要加热方式，配合可控硅调压控制；加热装置由宽度为1500mm、400mm两组加热区组成，使用时可以按照工件不同板材宽度，单独或者组合使用。该加热装置的技术特点为：快速、节能、高效。

铝板表面涂层红外辐射快速固化成套设备

功能铝板表面涂层固化加热方式中短波红外线辐射加热加热元件

中短波镀白红外辐射光源额定功率130KW（90+35）温度控制模式采用可控硅调压控制

加热性能加热时间 10s加热炉类型红外辐射加热 温度控制方式可控硅调压，PID温度控制

高度调整范围5-300mm 加热分区两区 有效加热区域2200*1800mm 产品宽度2000mm

加热元件使用寿命 8000h 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，以确保系统完美地运行。此刻，我们的产品正运行在中国企业、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，我们也致力于拓展全球市场。我们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，以提高安全、效率、可靠性和系统寿命，为您，提供真正的红外加热技术解决方案。

