

许昌红外线大功率节能型红外热风风机

产品名称	许昌红外线大功率节能型红外热风风机
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:表面温度：1000 ° C MK-128:加热元件：红外加热光源 河南许昌:功率密度：450KW
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

许昌红外线大功率节能型红外热风风机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，根据平煤集团十矿要求，设计的350kw功率g效红外辐射热风加热器，对较大工作空间进行加热，达到取暖升温的目的。*热风装置结构部分：外形似纺锤型，分为进风口、出风口、红外辐射加热模块、不锈钢型材框架、氧化铝隔热层、不锈钢外壳、接线端子等。*设计功率：350W；*额定电压：380V；*单组加热器外形（长*宽*高）：600mm*650mm*60mm；*整体加热器外形（长*宽*高）：1500mm*1250mm*700m；*使用寿命：20000h；*控制部分：可控硅调压控制器，具备进口温度显示，出口温度控制，配备SSR调节电压控制触屏+PLC控制装置。可使用触屏或者鼠标控制、调整输出电压、输出功率，控制电压精度 $\pm 5v$ ，程序执行时间精度 $\pm 1.0s$ 。风机使用变频调速，无级调整进出风量，控制电源除具备过流、过载报警，还配置高精度热电偶传感器，用于测控加热器内部气氛温度，双重保护，安q性能好。在加热器上安装了温控器，可以用来控制风道空气温度超温和无风的情况，确保万无一失。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。