

内蒙电热幕，包头电热幕，呼和浩特电热幕

产品名称	内蒙电热幕，包头电热幕，呼和浩特电热幕
公司名称	兰州国辰智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	甘肃省兰州市城关区雁儿湾路426号
联系电话	13088786804 13088786804

产品详情

供应各种规格型号电热幕！功率：2000W/3000W/4000W/6000W多种颜色可选（白、银、花），长度：1.4-1.7m不等。美观大方，changjiazhixiao！质量保证！

远红外电热幕性能特点：

获得国家专利 通过CCC国家强制认证 通过ISO9001:2000国际质量体系认证 应用国家863计划项目科研成果核心技术 高效节能 健康环保 适合民用商用采暖、除雪除冰、车库保温

产品性能及特点

本产品没有风机，有效地克服了传统对流式热风幕风机的机械故障、维修困难以及加热元器件温度过高损坏风机叶片和设备等弊端。

本产品应用国家863计划项目科研成果核心技术——高辐射高绝缘远红外辐射传热，散热板表面温度在200以上，根据太阳照射原理，保持稳定的热区，阻隔外部冷气的进入，保持室内温度。该产品亦可应用在民用取暖加热、工业烘干加热、干衣房烘干、油漆烘烤、烟叶烘考等多行业。

该产品具有：

- 1、外型美观、结构设计合理，安装方便灵活简捷，适应各种建筑状况，安全可靠，泄漏电流：0.03mA，国家标准 0.75mA。电气绝缘：基本绝缘1250V，加强绝缘3750V。
- 2、该产品无噪音、无风机对流灰尘产生，远红外辐射的理疗作用能保持健康环境，使人们舒适地工作生活。
- 3、先进的远红外辐射传热方式，热效率更高，更无风机能量损耗，与传统热风幕相比，节能效果特别明显。

4、该产品有效辐射距离5.0米，zuijia辐射距离2.2米~3.2米，升温速度快，通电后5分钟散热板表面温度达到最高,正常使用寿命超过15年。

经济效益测算

以阻隔冷空气进入为例，同等使用效果的一台4千瓦远红外辐射电热幕与一台20千瓦传统热风幕比较（按每天使用10小时计算）：

20千瓦传统热风幕 × 10小时=200度电 × 1元/度：200元

4千瓦远红外电热幕 × 10小时=40度电 × 1元/度：40元

每日可省160元，每月可省4800元。

控制方式：可选择遥控开关、按钮开关、定时开关等，控制产品不包含在产品供货范围内，须由用户另外订购。

应用范围

适用于工厂、车间、住宅、车库、学校、商场、医院、写字楼等建筑室内的基本、备用或补充供暖及屋顶、加油站棚顶除雪除冰之用。

售后服务

产品保修期一年，用户使用过程中一年内如因产品本身质量问题不能正常使用的（非人为造成的），本公司将予以免费维修。质量安全无后顾之忧，无需日常维护与检修，后期投资几乎为零。