

# 工厂取暖电热器—科近传热远红外电热幕

产品名称	工厂取暖电热器—科近传热远红外电热幕
公司名称	烟台科近传热技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福山区福海路1000号北方汽车配件交易中心B1-6号
联系电话	86-15098569916 15098569916

## 产品详情

烟台科近传热技术开发有限公司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，厂家直销！质量保证！

科近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

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5.0米，最佳辐射距离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。

公司网站：<http://ytkejin.com>