

远红外高温辐射电热幕的介绍

产品名称	远红外高温辐射电热幕的介绍
公司名称	北京福宁暖盈科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市密云区古北口镇古御路外街11号镇政府办公楼212室-1445(古北口镇集中办公区) (注册地址)
联系电话	13522833135

产品详情

北京福宁暖盈远红外辐射式电热幕

辐射分电磁辐射和热辐射。

电磁辐射和电磁辐射污染是两个概念，任何带电体都有电磁辐射，当电磁辐射强度超过标准，就会产生负面效应，引起人体的不同病变和危害，这部分超过标准的电磁场强度的辐射叫电磁辐射污染。

热辐射是一种把热能向外散发的热传方式。它不依赖任何外界条件而进行。它是热的三种主要传导方式之一。任何物体在发出辐射能的同时，也不断吸收周围物体发来的辐射能。一物体辐射出的能量与吸收的能量之差，就是它传递出去的净能量。物体的辐射能力，随温度的升高增加很快。辐射能被物体吸收时发生热的效应，物体吸收的辐射能不同，所产生的温度也不同。因此，辐射是能量转换为热量的重要方式。是一种非接触式传热，在真空中也能进行。本产品就是辐射式取暖方式。

辐射式取暖，

热量传导方式有三种，

1、直接传导，物体跟物体接触产生热量传递。我们身边的暖手宝，电热毯是属于直接传导。

2、间接传导，由发热体加热周围空气，热空气再传导。冷室气温连续加热发热体周围，实现空气对流，达到

辐射传导。由发热体加热周围空气，热空气再传导。冷室气温连续加热发热体周围，实现空气对流，达到

辐射传导。由发热体加热周围空气，热空气再传导。冷室气温连续加热发热体周围，实现空气对流，达到

远红外线，

“太阳是大地的母亲”，正是有了太阳光的照耀，才使地面富有生气；疾风劲吹，江水奔流，花开果熟，生物生生不息。

太阳光线大致可分为可见光及不可见光。紫外线和红外线为不可见光。分近红外、中红外、远红外线等，内能。

远红外辐射式电热幕，发热表面为远红外涂层，利用远红外波携带热量迅速辐射到人体，地面，及物体。不扰动空气流通，减少粉尘飞扬。远红外辐射取暖器具有节能高效，舒适健康等优点，是您冬季取暖的理想选择。