

# 哈尔滨红外线电热辐射板的优点

产品名称	哈尔滨红外线电热辐射板的优点
公司名称	哈尔滨中博路灯厂
价格	500.00/台
规格参数	品牌:赛恩 型号:FRG40A 产地:哈尔滨
公司地址	哈尔滨市南岗区王岗镇兴利村
联系电话	13836021153

## 产品详情

### 哈尔滨红外线电热辐射板的优点

#### 舒适感好

黑体红外线电热辐射加热器的辐射温度达400-500°C，所以辐射强度高、效果好。在辐射采暖的环境中，围护结构、地面和环境中的设备表面，有较高的温度，所以人体有较好的舒适感，此时人的实感温度高于环境的空气温度。并且无热风吹拂粉尘、尘埃，洁净卫生。

#### 热效应快

在采暖期间，四周的围护结构，地面以及室内设备，均吸收辐射热量，并蓄存一部分热量，当辐射采暖停止后，这些积蓄热量，开始向环境散热，因此还可以保持一定的热环境。所以辐射采暖起动特别迅速，而冷却却较缓慢，特别适用于间歇式采暖的地方，如仓库、会场、体育场馆、集体食堂、剧院等。对建筑物围护结构的保温条件要求不高  
可以对高大空间、半开放式空间进行加热，甚至可以在室外进行采暖，这是对流采暖无法做到的。

#### 热量传播有很强的方向性

可以根据不同的需要，灵活地布置，可以进行采暖，也可以在一个很大的空间内，在局部区域进行采暖。

#### 经济性

可以根据使用供暖时间随时起停 传统的锅炉采暖系统一般在点火运行后整个冬季不停火，而且常常是取暖设施每天24小时不停地耗能运行，而黑体红外线电热辐射采暖系统可随时开启或关闭系统，并可自动保持室内恒温在12-28C（任意设定），实际耗能运行时间在采暖期间平均每天不超过3小时。

