

九源电热幕 电天暖 辐射采暖器

产品名称	九源电热幕 电天暖 辐射采暖器
公司名称	上海九源电热电器有限公司
价格	580.00/台
规格参数	品牌:九源 型号:SRJF-5 外形尺寸:860 × 276 × 65mm
公司地址	青浦区嘉松中路4565号3幢
联系电话	021-31039860 13701777261

产品详情

九源电热幕 电天暖 辐射采暖器

型号	功率	电压	电流 (A)	重量 (kg)	
SRJF-5	800W	220V/50Hz	3.6 A	7.25 kg	
SRJF-6	1200W	220V/50Hz	5.4 A	9.5 kg	
SRJF-7	1500W	220V/50Hz	6.8 A	10.9 kg	
SRJF-8	1700W	220V/50Hz	7.7 A	11.8 kg	
SRJF-10	2100W	220V/50Hz	9.5 A	13.3 kg	
SRJF-30	3000W	220V/380V	14/7.8 A	19.7 kg	

SRJF-40	4000W	220V/380V	18/10 A	19.8 kg	
SRJF-X-10	2100W	220v/50Hz	9.5A	10.5kg	
SRJF-X-30	3000W	220V/380V	14/7.8A	13.3kg	
SRJF-X-40	4000W	220V/380V	18/10A	14.3kg	

电热幕.辐射采暖器.电热板.远红外辐射式采暖器.电热热风幕.远红外辐射板.静音电热幕.辐射式电热器.远红外辐射器.节能电热幕.电热器.电热红外辐射采暖器

产品介绍 高温辐射电热幕由发热元件、散热板、隔热层和远红外表层外壳等几部分组成，没有风机。其工作原理 发热元件将热量传导方式迅速传递到散热板再加上远红外的作用，散热板的表面温度达到280 以上，根据太阳照射的原理，保持稳定的热区，阻隔外部冷气的进入，保证室内温暖。

产品特点

外观美观、结构设计合理，安装方式灵活简单，适合各种建筑 状况，能与装修设计完美结合融为一体。是传统对流式风幕的理想换代产品。

该厂品不用风机，所以无噪声、无灰尘，保持健康环境，让人们舒适地工作与生活。

先进的远红外辐射传热方式，热效率较高，与传统热风幕比较较，节能50%以上。

优质铝合金散热板，导热好，面积大，散热更快，更均匀。有效辐射距离3.3米，最佳辐射距离2.2-2.8米。

升温迅速、通电后五分钟辐射表面达到最高温度。

使用寿命：15年。

安全可靠，泄露电流小于0.03MA，国家标准 0.75MA。