

车间厂房节能环保 无烟供暖采暖设备 远红外辐射电热幕 AFS-40

产品名称	车间厂房节能环保 无烟供暖采暖设备 远红外辐射电热幕 AFS-40
公司名称	青岛凯普沃实业发展有限公司
价格	3398.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:凯普沃 型号:AFS-40
公司地址	山东青岛黄岛区
联系电话	0532-88338773 15966915650

产品详情

青岛凯普沃电热电器有限公司研发生产各种采暖产品—有适用不同围护结构、不同供暖环境、不同供暖需求的红外辐射采暖器，电热电缆，对流式电加热器系列产品。以及各种与电暖器配套的各种型式各种规格的温度控制器。青岛凯普沃电热电器有限公司并已在全国部分地区设立分公司，公司具有完善的售后服务网络和专业的设计安装团队，为消费多年来，我们一直坚持“质量是企业的生命”，“创新是企业的灵魂”，“服务是我们的责任”，始终坚持“精益求精、不断创新”的企业精神，提倡以人为本、质量优良、造福人类的企业文化为体系，为广大消费者提供品质一流的新型、环保、健康的电采暖产品，让您在寒冷的冬季享受到春天阳光般的温暖，体验健康采暖、绿色采暖带给您的幸福生活。

采用高温远红外辐射加热方式的三大理由

1) 加热效果有保障

高温远红外辐射加热方式，是通过高温远红外辐射的方式直接加热人体和空气，升温迅速且加热效果有保障，甚至有一些个别高温瑜伽房有3米多的高度，这种环境下的传统对流加热原理就更加难以实现38度以上的要求了，传统方式（踢脚线、半包或全包、地暖等）是通过先加热空气，等整个房间的空气加热后再把热量传导给人体，而悬挂于天花板的辐射取暖设备所发出的红外辐射热量是可以均匀的直接加热人体，再通过人体或地面等二次辐射加热空气，因此这种加热的效果是有保障的。

2) 安装灵活

高温远红外辐射加热方式的安装非常灵活和简单，这种方式无需改动热瑜伽房的原有装修风格，只需要在天花板的合理位置悬挂或嵌入设备即可，安装简单则类同于家庭吊扇的安装，无需专业施工人员，只需要找一个电工即可简单完成热瑜伽房的整体施工。

3) 成本低

高温远红外辐射加热方式不像其他的加热方式一样，需要很多跟加热无关的“辅助材料”，比如半包/全包型，相当于一次室内的装修，总体造价非常高，高温远红外辐射加热方式只需要采购加热设备即可。

使用中通电25分钟内即可使地面温度升高到40摄氏度以上，房间温度通过温控器调节可以维持在38~42摄氏度。开始瑜伽课前30分钟开机，瑜伽课进行25分钟左右时候即可关机，每平方米造价300元以内，每平方米每小时的电费在0.5元以内。

本产品的加工定制是是，品牌是凯普沃，型号是afs-40，材质是铝镁合金，产品认证是ccc，最大电压是220(v)，工作电流是18(a)，主要用途是工厂车间网吧酒吧ktv办公室会议室体育馆学校超市饭店家用采暖