

九源辐射采暖器 远红外电采暖器 高温辐射加热器

产品名称	九源辐射采暖器 远红外电采暖器 高温辐射加热器
公司名称	上海九源电热电器有限公司
价格	880.00/台
规格参数	品牌:九源 型号:SRJF-7 外形尺寸:860 × 400 × 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

九源辐射采暖器 远红外电采暖器 高温辐射加热器

特种空间电采暖，红外辐射电暖器，将电能转变为热能，通电后它能发出8-20微米的远红外线波（非可见光），以辐射的方式将热能传导给人和物体，以实现室内取暖。该产品属高科技产品，具备节能环保、保健理疗、装饰美观、安全可靠的优良品质，是目前室内取暖装置较为理想的换代产品。也非常适合老居民楼集中供热效率低下，作为解决居民小区暖气不热的自主调节采暖产品。不发光，不发红、不消耗氧气、无风、无噪音，该产品通电3秒钟后速热，3分钟达到额定温度，它不破坏空气中的有益成分，从而解决了传统取暖装置使人感觉口干舌燥上火的弊端。节能功能：因远红外线辐射在升温过程中将热能储存在墙壁等物体中，当取暖器停止工作后的2-3小时内，因物体中存储热能释放，依然可使室内保持所需温度，故保温时间长，本身无损耗，比普通的取暖装置节能20%-30%。环保功能：辐射这种方式只是给人和物体加热，不耗空气，因此克服了由于对流取暖造成的室内空气污染，同时无噪音。保健功能：远红外线在医学领域被称为"生命之光"。红外辐射采暖器在通电后，能发出8-20微米的远红外线，可进入人体3-5厘米，被吸收后给人体细胞供氧，从而加速血液循环，促进代谢功能，其到激活细胞、舒筋活血、延缓衰老的作用。远红外线被皮肤吸收后，与皮下组织产生共振，能杀死皮肤下的各种细菌，祛除小皱纹，增强皮肤的弹性。发热元件以国际领先的工艺采用进口氧化镁粉制造、主体采用特种铝合金经特殊氧化处理，加置蓄热装置研制而成的红外辐射采暖器。利用物理特性，直接将电能转换为热能，是以红外辐射方式传热的新型供暖产品。经济实惠：红外辐射采暖器电热转换率高达99.9%，产品内部有高效蓄热装置，它与温控器配套实用，自主控制，无需特别维护，是您在保障取暖的同时最大限度达到节能目的。适用范围：公建与民宅、别墅、学校、商场超市、酒店宾馆会所、车间厂房、邮局、银行、行政大厅，等所有需取暖的场所