

ILVSD利维斯顿电暖器

产品名称	ILVSD利维斯顿电暖器
公司名称	中山市朗田电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	中山市东凤镇东海五路永益工业区
联系电话	86-076022635267-806 13802664613

产品详情

采用进口特种纳米合金模，寿命长达十万小时以上，无功率衰减，全全面积发热，发热面积大，热启动快一分钟即热，热效率高99%；耐高压冲击，双重绝缘，安全可靠；

智能控制系统

主人根据自己的起居规律，通过微型电脑控制芯片，设置不同房间的采暖温度，开启时间、运行时间等。真正做到，我的温度我做主。

远红外线笔记本式理疗采暖机LTD-1200,预防及治疗关节炎、骨质增生、肩周炎等疾病.送父母/爱人最贴心的礼物,给她们最好的关爱!家人的健康是才最重要滴!!9微米远红外线笔记本式理疗采暖机LTD-1200耗电量：1.2KW/h；使用标况建筑面积：15-20m²； 开机10分钟后就能达到100%的采暖性能；
辐射的热量能直接被人体吸收，使人体从内到外整体温暖； 表面温度低，不必担心被烫伤；
发射9微米远红外线对人体有理疗作用，可以促进身体血液循环，加快新陈代谢；
预防及治疗关节炎、骨质增生、肩周炎等疾病； 可以折叠，全开、半开、全闭三种。

使用方法体验不同的采暖享受性能补充：

1．9微米远红外线笔记本式理疗暖机的加热方式是采用远红外线的，因为远红外线是一种光质，他的特点就是其传递的热量不宜被空气吸收，而直接被身体所吸收并且能遍布身体的每个角落。这样就不用加热空气中的水蒸气而造成无谓的热量损失，所以当你进入9微米远红外线采暖的房间时，也许温度计测得的温度并不高，但使用起来比较舒适。9微米波段的远红外被誉为人体的生命之光，因为这一波段的远红外线能和人体细胞相互产生共振，这一波段的远红外线最适合被人体吸收，更加能够加速体内的新陈代谢，促进血液循环。

2．远红外线不加热空气，房间不干燥、无噪音，无尘埃。

3. 外型美观、大方，采用丰田汽车烤漆技术。在使用过程中机体表面温度并不高，碰触机身也不会烫伤手，使用非常安全。

4. 9微米远红外线与人体细胞产生共振加快人体微循环，让人体血液循环加快，防酸痛不适，消除疲劳以及预防疾病，例如风湿性关节炎、骨质增生、肩周炎、颈椎炎、腰痛、手脚麻痹等。常年累月使用这款机器使身体常年累月沐浴在远红外线中，使你的身体和骨骼内角不会积累任何的疲劳和湿气，使你的身体永远处于绝对健康状态。

5. 对比：普通电暖器需要加热空气中的水蒸气，但是水蒸气中含有大量的潜热，加热这些潜热本身就需要大量的热量，因此，非远红外线采暖器加热中需要克服空气中的潜热，造成热量的流失。对于使用空调或地暖来采暖的房间，往往房间的温度很高，空气很干燥，人感觉不舒服；而使用远红外线采暖的房间，房间的温度未必很高，空气也不干燥，人感觉很舒服。这是因为空调或地暖的热量都要加热空气中的水蒸气，导致空气干燥；而远红外线的热量却只加热人体，保持空气中的湿度。采暖的最高境界是身体感到温暖，但室内的温度不高，空气也不干燥，人体感觉很舒服。在热量分布上，远红外线采暖与其他采暖也有很大的不同。远红外线采暖可以让人体受热均匀，而一般的采暖只能让人体容易吸收到热量的地方受热，人体不同部位温差很大。所以，治疗关节炎远红外线最为有效，因为它辐射的热量可以渗透到人体中难以吸收到热量的关节里去，而普通采暖却无论如何也做不到这点。

知识点：远红外线

1. 什么叫生命之光？太阳光线大致可分为可见光及不可见光，可见光经三棱镜后会折射出紫、蓝、表、绿、橙、红颜色来，红光外侧的光线是不可见光，波长由0.76-1000微米，称为红外线。当中4-400微米的波长称为远红外光，其中99%的波长介乎8-14微米，科学家称为生命光线，因为这段波长的光线，能促进动物及植物的生长。2. 人体主要由水及蛋白质构成，还包括钙、铁、钠、钾等微量元素，能发出5-30微米的远红外线能量，根据物理学理论，人体因而大量吸收5-30微米的远红外光。

3. 远红外线对人体的作用促进血液循环：利用远红外线反应，使皮下深层皮肤温度上升，扩张微血管，促进血液循环，复活酵素，强化血液及细胞组织代谢，对细胞恢复年轻有很大的帮助并能改善贫血。调节血压：高血压及动脉硬化一般是神经系统、内分泌系统，肾脏等细小动脉收缩及狭窄所造成。远红外线扩张微血管，促进血液循环能使高血压降低，又能改善低血压症状。改善关节疼痛：远红外线深透力可达肌肉关节深处，使身体内部温暖，放松肌肉，带动微血管网的氧气及养分交换，并排除积存体内的疲劳物质和乳酸等老化废物对消除内肿，缓和酸痛之效果卓越。调节自律神经：自律神经主要是调节内脏功能，人长期处在焦虑状态，自律神经系统持续紧张，会导致免疫力降低，头痛，目眩，失眠乏力，四肢冰冷。远红外线可调节自律神经保持在最佳状态，以上症状均可改善或祛除。护肤美容：远红外线照射人体产生共鸣吸收，能将引起疲劳及老化的物质，如乳酸、游离脂肪酸、胆固醇、多余的皮下脂肪等，籍毛囊口和皮下脂肪的活化性，不经肾脏，直接从皮肤代谢。因此，能使肌肤光滑柔嫩。远红外线的理疗效果能使体内热能提高，细胞活化，因此促进脂肪组织代谢，燃烧分解，将多余脂肪消耗掉，进而有效减肥。强化肝脏功能：肝脏是体内最大的化学工厂，是血液的净化器。远红外线照射引起的体内热深层效应，能活化细胞，提高组织再生能力，促进细胞生长，强化肝脏功能，提高肝脏解毒、排毒作用，使内脏环境保持良好状态，可说是最佳的防病战略。

本公司供应利维斯顿LTD-1200碳晶、碳纤维电暖器，笔记本红外线理疗机质量保证，欢迎咨询洽谈。