

乔氏远红外桑拿,光波浴房,移动汗蒸房,

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 乔氏远红外桑拿,光波浴房,移动汗蒸房, |
| 公司名称 | 徐州金凤凰桑拿设备有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 产品类别:汗蒸房/桑拿房 规格:900*900*1900mm 材质:杉木、红雪松 |
| 公司地址 | 铜山县黄集镇左庄村 |
| 联系电话 | 18252113679 13776797360 |

产品详情

| | | | |
|------|---------|----|----------------|
| 产品类别 | 汗蒸房/桑拿房 | 规格 | 900*900*1900mm |
| 材质 | 杉木、红雪松 | 颜色 | 原木色 |

单人人超豪华型汗蒸房(scb-001slg)

尺寸: 900 × 900 × 1900(mm)

1 cd/am/fm 音响/阅读灯2100%纯陶瓷加热管/43单面数码控制面板4主要木材:加拿大铁杉/加拿大红雪松5钢化玻璃门6氧吧7电压: 110/220v8额定功率:1400w包装(纸箱包装,分两箱): 1900 × 980 × 320(mm)/1000 × 1000 × 320(mm)

具体价格欢迎来电来邮咨询电话: 0516-85603911e-mail:sales905@goldenphoenixsauna.com

乔氏远红外桑拿是风靡于欧美的第三代保健沐浴设备,它以 5 . 6 微米至 1 5 微米的远红紫外线为主要能量,采取世界流行的低温出汗技术,在沐浴的同时还可轻松地享受音乐,对人体有良好的保健作用。从表面看,远红外桑拿很像桑拿房。一样的木制结构、一样的坐椅,但是工作原理却完全不同。桑拿房内部有一个电热炉,通过泼水产生高温蒸汽,蒸汽传导热量促使人体排汗。而远红外桑拿的原理是利用远红外线辐射,光波(瘦身)浴房模拟人体生物频谱信息,科学地配置了红外辐射光源。电脑智能化程序控制,发射 5 . 6 — 1 5 微米的远红外光波,使光波为人体充分吸收,穿透肌肤,直至深层组织使其和人体细胞产生共振,对人体细胞进行光按摩, 外静而内动 再辅助以精油、营养霜、减肥膏、牛奶、花瓣等营养因子,从而达到最佳的机体调节,健肤美体功效。由于不需要高温蒸汽,光波浴房与桑拿房相比就有了许多优点:首先是更舒适,空气可以流通,没有憋闷感,还可以在小屋内听听音乐,看看

书；第二是它的理疗作用，远红外桑拿对肩周炎、颈椎病等病症有治疗作用；第三，远红外桑拿有着更方便的温度调节和控制装置，比桑拿房更节能。

乔氏远红外桑拿的功能：1、燃烧脂肪 肥胖者做 20~60 分钟的光波瘦身浴，大约消耗掉 600 卡路里的热量，排出约 1 公斤的汗水，相当于慢跑 10 公里所需的能量，而这 1 公斤的汗水，包括了体内各种不同的排泄物，其中有大量过剩的皮下脂肪，常做光波瘦身浴可有效达到减肥目的。2、排毒净身 人体中积蓄的各种毒素，如重金属离子铅、镉、汞、铝等，酒精、尼古丁破坏人体固有的动态平衡，成为各种疾病的隐患。远红外桑拿通过对人体细胞的活化，有效调整体内平衡，促使有害物质经汗液排出体外，却不会将人体必需的营养物质排泄出来，对平衡体内新陈代谢大有帮助。3、美化肌肤 随着年龄的增长，皮肤供血开始衰退，微循环不畅，细胞营养供应不足导致皮肤松弛，弹性降低，形成黑斑、褐斑及皱纹。远红外桑拿能疏通皮肤毛细血管，改善皮肤微循环，增强营养物质的供给，营养细胞，提高皮肤通透性和自洁能力，保持肌肤健康，延缓衰老。4、松弛身心解除疲劳 远红外桑拿提供 40至60 的独特环境，红外光波透照全身，使皮肤产生内热，扩张毛孔，大量出汗，促进新陈代谢，加快血液循环，把新鲜的氧气和营养物质带给组织，代谢产物随汗液排出体外，迅速补充精力，解除疲劳，是当前传统桑拿的更新产品。为什么要定期进行乔氏光波浴？1、保持生理能量平衡 现代人一般每天摄取的热量在 2200 千卡左右，而平均每天大约消耗 1900 千卡热量，由于日常运动量不足使 300 千卡的热量消耗掉，就成为肥胖和现代病的起因。因此，加强基础代谢，定期运动，保持生理 能量平衡，可以很好的解决能量失衡所造成的越减越肥的问题，预防治疗肥胖。2、释放压力、松解疲劳 生活忙碌，压力过大的现代人，绝大多数都日夜辛苦在自己的事业中，奋斗在自己的岗位上，透支着自己的健康和精力，往往忽略了内在调养和心情保养。久之，可导致疲劳，心理老化甚至疾病。光波浴疗是释放压力、松解疲劳的最好方法。3、加强身体免疫力 红外光波浴则是针对现代人生活特点进行全身性调节的第四代保健浴种，它以波长 5.6—15 微米的远红外线辐射作用于人体，渗透于皮下组织进行人体细胞深层按摩。

乔氏远红外桑拿与传统桑拿的区别：

| | 光波桑拿浴房 | 传统桑拿浴房 |
|------|----------------------|------------------------------|
| 工作方式 | 远红外线，40-60 低温出汗，补充能量 | 高温蒸汽，在85-115 高温环境里，外热高温，被逼出汗 |
| 适用人群 | 男女老少皆宜 | 体质好的青壮年 |
| 呼吸系统 | 无害 | ？ |
| 感受 | 低温出汗，足氧呼吸，松弛身心，创造健康 | 高温憋闷，易灼伤皮肤，加重心脏负担，易使人虚脱 |
| 放置 | 无蒸汽，可移动，便于放在房内任意位置 | 固定在卫生间，有蒸汽，易使房内物品发霉 |
| 音响 | 有 | 无 |
| 安装 | 简单 | 复杂 |

1、通过光速传热彻底解决了风暖设备预热时间长，加热效率低，存在的安全隐患问题。它集取暖、照明、换气、保健和装饰等五个功能于一体，能迅速将电能转换成光和热，如果洗浴时间15—20分钟，成本约0.2元。

2、宽频谱远红外线，波长5.6—15微米，对各种炎症均有辅助治疗作用；专用远红外线灯泡的玻璃和反光膜经过特殊设计可以直接辐射取暖。

3、箱体采用进口名贵木材，经特殊的熏蒸工艺精心打造，品质高贵典雅。

4、箱内采用远红外线辐射器为能源，并配备音响系统，用微电子数码程序控制，操作简单。

远红外线是什么？

1、能促进人体健康的生育光线 根据近年来急速发展的生命科学研究，发现波长介乎4 - 18微米的远红外线与生物的生育有着密切关系，因构成生物有机体的细胞，主要成分为水及高分子化合物。组成的分子与分子、原子与原子之间都有一定的吸引力，以达至相互平衡结合，像球与球之间以弹簧连击一样，并以某种固定频率相互运动（如伸缩、转角、曲折等），显出生物生命之活力。当外来之能源如远红外线，其频率与细胞构成之分子、原子间的运动频率一致时，能量会立即被生物体细胞所吸收，造成共震共鸣；增加分子内的震动，活化组织细胞，并加速酵素活力和养分的供给，促进新陈代谢及健康。

2、远红外线的特性与健康的关系1) 增进生物氧化还原反应：减少囤积多余脂肪，改善体质。2) 保温效果：节省能量的消耗，保持身体的营养状态。3) 促进排汗及排除皮下脂肪：达到运动、美容与健康的效果，但必须注意补充水分。4) 活化生理机能及功能：激活荷尔蒙及酵素，排走体内重金属、毒素等沉淀废物。5) 增强活力：促进新陈代谢、营养成分的充分利用及消除疲劳。