

# 新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备

产品名称	新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备
公司名称	徐州康润达光电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品类别:汗蒸房/桑拿房
公司地址	江苏徐州泉山区建国西路恒盛广场A座505
联系电话	0516-85629988 15152079559

## 产品详情

产品类别 汗蒸房/桑拿房  
新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备

新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备供应托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 与那红外先频谱能量屋

什么是托玛琳电气石？新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备

新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备

因为汗蒸房的最大特点在于托玛琳电气石，在此店主给店家简单介绍一下：

- 1、托玛琳又名电气石，其具有永久性自发极化效应，即自发带电，无需要加工条件，并能产生0.06毫安的电流，和人体的生物电有着惊人的相似，从而可以和人体内的血液细胞产生共振，从而促进血液循环，提高新陈代谢的功能。
- 2.其释放的浓度负离子，块状平均最大值可达18 625个 / cm<sup>3</sup>、超细粉平均最大值可达25 600个 / cm<sup>3</sup>，相当于海滨、瀑布、森林的负离子浓度，会让你感到心旷神怡；
- 3.其释放的负离子可将汽车驾驶室、电脑操作室、电弧操作车间、变电所等各处以及游戏机、电视机、微波炉、电热毯、电话、手机等多种设备工作时产生的阳离子消灭，阻止电磁波的辐射！同时远红外线有一定的吸附作用，特别是抗电视和电脑等电器的辐射，效果明显；
- 4.电气石含有钠、镁、铁、锂、硼等丰富的矿物质和微量元素。当她与人接触时借着微弱电流的作用，矿物质容易被吸收，对促进新陈代谢、调节内分泌等产生着重要的作用是极佳的矿物质来源。

主要优点

大面积平板式频谱发生器，立体照射，集治疗保健于一体。

温度可调节，40-75 的温度给人轻松感受。

非密闭式，不会导致人体缺氧，无气闷感觉新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备。

体积小，耗能低，安全可靠。

安装方便，操作简单，除医院、宾馆、spa会所，洗浴中心等专业场所外，也适合家庭使用。

辐射率>0.9达新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备到国际水平；可发射出5.6~15um波长的远红外线，节能显著，可省电30~50%；使用寿命>10000h，绝缘性好，不产生明火，安全可靠。

功效新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备

- 1、排毒：远红外线能够良好的刺激汗腺，排除毒素和体内有害物质，如酒精，尼古丁和一些重金属；
- 2、减压：远红外线可以放松肌肉，舒缓肌体；
- 3、美容：远红外线加速血液循环，促进新陈代谢，清除坏死细胞，帮你减少由于岁月积累而产生的细纹，使您的肌肤光滑、红润、细嫩；
- 4、减肥瘦身：脂肪在42度时水溶性增加，出汗可以消耗皮下多余脂肪，人体通过排汗起到减肥，排毒，瘦身的效果；
- 5、减轻疼痛：远红外线通过加速血液循环，让大量的氧到达患处，加速恢复的过程；
- 6、健身：每次做40分钟远红外桑拿浴，身体的出汗量相当于长跑10公里。远红外线桑拿浴对于那些没有时间做健身训练的和长期受到病痛的制约而不能做锻炼的人是个很好的选择；
- 7、增强免疫力：经临床观察，远红外线确有提高机体的巨噬细胞吞噬功能，增强人体的细胞免疫和体液免疫功能，有利于人体的健康；
- 8、芳香美体：全身涂抹香精油等营养芳香因子，在远红外线作用下，人体毛孔打开，精油的营养芳香因子更利于被人体容持和吸收，浴后可长时间保持全身芳香新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备

温馨提示：新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备

有的顾客会问，这个房子不需要用水又是密闭空间，使用的时候会不会感觉憋闷呢，其实这个问题大家无需担心，因为这个房子不是单纯利用高温来作用于人体的，而是利用远红外线作用于人体，房顶有通风孔，可以通风换气。同时桑拿的过程中，房内充斥大量负离子，使您使用的时候如同徜徉在大森林中一般，丝毫不会产生憋闷的感觉，所以由此顾虑的亲们可以放心购买！

联系电话：15152079559

qq：1038134872

汗蒸房的功效: 1、活化细胞，提高细胞含氧量，改善血液循环，对心脑血管疾病、血压、血糖不正常者，有着良好的调节作用； 2、促进微循环，疏通经络，扩张毛孔，彻底排出体内污垢； 3、调整神经衰弱，增强人体基础代谢，增加抗病毒免疫力，改善亚健康状态； 4、祛风、祛湿，对风湿、类风湿、痛风等病症有极佳的改善作用；新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备 5、排毒养颜，改善皮肤肤质，塑身美体，增加皮肤弹性，有美白、祛斑、延缓衰老的功效。新款托玛琳汗蒸房 电气石汗蒸房 桑拿足浴设备