

# 爱因你聚能为您服务 聚能谐振养生舱有用吗 徐州聚能谐振养生舱

产品名称	爱因你聚能为您服务 聚能谐振养生舱有用吗 徐州聚能谐振养生舱
公司名称	广州爱因你聚能健康科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区嘉禾街望岗上胜东街46号上胜创意园A03铺
联系电话	13719499400 13719499400

## 产品详情

广州爱因你聚能健康科技有限公司主营：聚能谐振养生舱，人体睡眠聚能舱，聚能谐振养生舱、红外线艾灸舱、美容仪器理疗养生舱等。公司以个人随身物品量子健康化为理念，是一家集研发、生产、销售为一体的高科技现代化企业，其产品分别通过了国SGS、国家专利局、国家等部门的检测认证，拥有量子植入、自由行动量子舱，私人订制量能转载舱，量子代工植入，量子绿波锤等全球量子技术的核心技术。

### 量子科技技术-量子仓

颈椎、肩周不舒服的人群，使用量子产品后，颈椎肩周会有酸沉感加重的情况，量子仓售价，使用10天左右，颈椎肩周不适明显感觉轻松。

心血管疾病者，使用量子产品会加速身体血液循环，心脏泵血量增加，20天左右会有很大的改善。

腿脚不便或者手脚轻微麻木者，使用量子产品轻轻刮敷，四肢有疼痛的疼痛部位会有加剧反应，使用到15天左右，疼痛部位会有较大程度的缓解。

### 量子舱定制厂家选择标准

高速高效：赋能时间应保证在24~48小时，产品能10秒快速测试，有效期必须保证5-10年以上！

权威检测：赋能加工的产品能通过权威机构检测，达到相关行业标

升级空间：设备要保证既能单机使用，又能实行多台联合组成大型赋能舱，留有升级空间！

节能无噪：设备使用220V电压，1立方容积设备每天耗电不应超过两度，确保省电、无噪音！

广州爱因你聚能健康科技有限公司以个人随身物品量子健康化为理念，我司主营产品有：太赫兹检测，聚能谐振养生舱体验店，聚能谐振养生舱、量子能量舱、赫兹能量舱、智能量子舱等等。我司是一家集研发、生产、销售为一体的高科技现代化企业，其产品分别通过了国SGS、国家专利局、国家等权1威部门的检测认证，拥有全球量子技术的核心科技。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

彩光理疗舱功能：

负离子可有效消除体内氢离子，有效kang衰老、养颜驻容。

平衡体内酸碱度，有效进行体内排酸pai毒，摆脱亚健康。

有效提高睡眠质量。

促进、改善微循环和血液循环。

增加人体组织内能。

【远红外线艾灸舱】注意事项

施灸要循序渐进，初次使用艾灸，要注意掌握好刺激量，先少量、小剂量。

一般不要在饭前空腹时和饭后立即施灸。

注意晕灸，徐州聚能谐振养生舱，晕灸虽不多见，但是一旦晕灸则出现头晕、眼花、恶心、面色苍白，心慌，聚能谐振养生舱有用吗，汗出，甚至晕i倒。出现晕灸后，要立即停灸，并令躺下静卧，再加灸足三里

广州爱因你聚能健康科技有限公司以个人随身物品量子健康化为理念，我司主营产品有：太赫兹检测，聚能谐振养生舱、量子能量舱、聚能谐振养生舱、智能量子舱等等。我司是一家集研发、生产、销售为一体的高科技现代化企业，其产品分别通过了国SGS、国家专利局、国家等权1威部门的检测认证，拥有全球量子技术的核心科技。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

能量舱的功效

在量子活i体能量舱内呼吸着每立方上万次的负离子的享受中排du，并修复身体，可有效提高自身免yi力10—20倍可有效消除炎i症、可抗i癌防i癌【癌细胞在39.6度就生存不了了顽固的癌细胞在43度就生存不了了在舱内可将体温提高到43度左右】在舱内脏器机能是平时的20—30倍，可有效激i活自愈力、激i活i体内沉睡的细胞，促进细胞i再生，人衰老的原因不是年龄而是细胞，新长得细胞越要能量，因此细胞补充能量

能减少细胞被攻击，老的慢、寿命长。

## 量子多分子靶向能量舱简介

量子本是物质的一个极微概念，在宇宙多物质的能量中，必须满足最基本的多光束能量间的叠加态和纠缠态，换一句话概述，世间能量原本平行共存在某种大环境和特定状态下，如环境磁力和磁能，生物频率的差频同轨共振，聚能谐振养生舱加盟店，红外能和空气粒子间的波特粒交叉，及共生的离子正负和游离，种种能量存在的意识形态不同，但量子反应堆可以将上述各能量物质源控制在一个环境下，利用太赫兹以上超频靶向游离，从而改变被载人物质的细胞分子结构及生物频率等主要物质，从而实现多分子，多光束共轨共振，控制纠缠和叠加游离！

爱因你聚能为您服务-聚能谐振养生舱有用吗-徐州聚能谐振养生舱由广州爱因你聚能健康科技有限公司提供。广州爱因你聚能健康科技有限公司（[www.gwquantum.com](http://www.gwquantum.com)）是从事“空气负离子发生器，拍打三通锤，睡眠舱，聚能赫兹养生舱”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：林总。