供应经颅磁电疗仪支持OEM定制 源头厂家

产品名称	供应经颅磁电疗仪支持OEM定制 源头厂家
公司名称	郑州克夫尼生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:郑州 操作方式:触屏操控 生产定制: 是
公司地址	郑州高新区冬青街10号3号楼4层南4号
联系电话	15738316762 15738316762

产品详情

克夫尼生物科技有限公司专业供应经颅磁电疗仪,可支持OEM定制,作为该产品的yuantouchangjia,以优质的品牌、便捷的操作方式、可靠的产地和广泛的销售地覆盖,克夫尼经颅磁电疗仪成为经颅磁治疗领域中备受认可和信赖的产品。

经颅磁电疗仪是一种通过经颅磁刺激改善脑循环的先进设备。利用经颅磁技术,经颅磁刺激仪能够发出磁场脉冲刺激,并通过经颅磁刺激仪对大脑神经元进行非侵入性干预,从而帮助改善神经系统的功能,促进脑血流量的增加。经颅磁电疗仪在脑部疾病的治疗和康复中具有广泛的应用价值。

优势和效果

克夫尼经颅磁电疗仪具有以下优势和效果:

提供多种疗法:克夫尼经颅磁电疗仪支持多种经颅磁刺激疗法,包括单脉冲刺激、重复脉冲刺激和参数调节刺激等,能够满足不同治疗需求。 增强脑血流量:经颅磁刺激仪能够提高脑血流量,增加脑部氧供,从而改善脑功能,并有助于脑缺血性疾病的康复。 调节神经内分泌系统:经颅磁刺激仪通过对中枢神经系统的刺激,可以调节神经内分泌系统的功能,对于抑郁症等神经系统疾病有一定疗效。 改善认知能力:经颅磁电疗仪可以促进神经元的活跃度,提高大脑的认知能力,对于阿尔茨海默病等认知功能障碍有积极的帮助。 工作原理

经颅磁电疗仪的工作原理基于经颅磁技术,磁场脉冲刺激通过经颅磁刺激仪传导到大脑,激活神经系统的功能。具体工作原理如下:

磁场脉冲刺激:经颅磁电疗仪产生的磁场脉冲刺激作用于大脑的特定区域,刺激神经元的放电。

神经系统反应:受到刺激的神经元会发生电活动,在大脑中形成电场分布。

脑循环改善:刺激后,神经活动和血液流动之间的关系导致脑血流量的增加,从而改善脑循环。

功能改善:神经元的活跃度提高,大脑的功能也会相应改善。注意事项

在使用经颅磁电疗仪时,请注意以下事项:

请严格按照操作说明书操作,确保使用正确和安全。 禁止使用于磁敏感性的医疗设备、植入有医疗器械的患者及孕妇等。 在使用过程中如果出现不适,请立即停止使用。 请将经颅磁电疗仪放置在干燥通风的环境中,避免阳光直射和湿气侵入。 请根据医生的建议和指导进行治疗,不可随意更改治疗参数。

通过了解经颅磁电疗仪的优势和效果以及工作原理,并注意使用时的注意事项,希望能够帮助您更好地了解和购买适合的产品。如有更多疑问或需求,欢迎咨询克夫尼生物科技有限公司,我们将竭诚为您服务。

有几大突出作用:

- 1、复苏濒死脑细胞
- 2、建立侧枝循环
- 3、重塑脑功能

另外,还有自主研发的新型脑电(慢性小脑顶核电刺激)

以及躯体电(神经肌肉电刺激)两大科研技术。

可以对血管系统、外周神经、肌肉损伤等多种并发症状起到极好的辅助康复效果,

三大核心功能并建,使得该产品近年来成为临床操作产品的之选。