

力美肌塑 / 肌力UP



術後肌力重建



姿勢性疼痛



肌少無力長者



核心肌群強化



周邊關節鬆動

治療原理

- ◎ 電磁場透過磁生電原理，產生穿透電場，指向式改變神經靜止膜電位，產生去極化，誘發動作電位生成，造成肌肉收縮。
- ◎ 由於電磁場特性為非侵入性、無須直接接觸皮膚的深層刺激方式，可降低經皮電刺激的電阻不適感及電燙傷風險。

適合族群

- ◎ 健身族群、運動傷害族群：強化核心肌群。
- ◎ 長期久坐族群：長期沒運動，提高肌肉比例。
- ◎ 年長族群：增加肌肉品質，保護關節骨骼。

高強度、高安全、高效率

- ◎ 超能強磁原理，被動誘發肌肉收縮，無副作用與恢復期，僅有運動後的痠痛感。可依照身體狀況、適應程度、訓練目標，與醫師討論並適時調整肌肉收縮頻率、治療時間，讓訓練過程的彈性更大，協助達成理想增肌目標。
- ◎ 強度提高至1.5-2.5Tesla時，高能量能直達深層肌肉，花更少的時間達成肌肉訓練的目標。

超能強磁應用 神經肌肉電磁刺激

- ◎ 肌肉力量強化
- ◎ 肌肉耐力增加
- ◎ 肌肉再教育及誘發
- ◎ 降低肌肉萎縮



復健中心衛教專欄