

電流輸出模式經皮神經刺激器

發明人:陳慎銚

技術內容

由於經皮電刺激器材在各界都認可其臨床使用效果(如:減輕疼痛、肌肉復健、消除疲勞等),傳統電刺激器以低頻的輸出電壓波形為主。本刺激器與傳統刺激器輸出方式不同,電流輸出模式為本刺激器特色。

因為,人體皮膚呈電容性,所以,傳統以低頻的輸出電壓波形, 必須提高電壓,以達到所需充電電荷,如此會造成人體的刺痛感。而 本刺激器因為是電流輸出,所以不會有刺痛感且能達到深層的刺激皮 下組織。

技術圖片



聯絡窗口:國立虎尾科技大學 智財技轉組 王偉儒

聯絡電話:05-6315561

網址: http://nfu-test.eipm.com.tw/index.asp