



心電監測貼片及其血壓監測系統

(以下內容一頁為限，不可揭露關鍵技術內容；填表完成後請刪除此行)

提案人：林世明教授

單位：國立臺灣大學 醫療器材與影像醫學研究所

簡歷：(可列出相關連結，例如系所、研究室網頁)

<http://com.mc.ntu.edu.tw/people/admin>

市場及需求：

技術摘要(含成果)：

本技術提供一種心電監測貼片，包括一貼片本體、複數個電極及一控制器，該貼片本體用以貼附於用戶的胸口位置，該複數個電極係設置於該貼片本體上，該控制器係設置於該貼片本體上並連接至該複數個電極以獲得用戶的心電參數。本發明之心電監測貼片可用於血壓監測系統，用以監測用戶血壓。

優勢：

本技術係關於一種心電監測貼片，且特別係一種可用於 24 小時血壓監測搭配使用之心電監測貼片，以監測用戶血壓變化。

競爭產品：

無。

專利現況：

無。

聯絡方式(請不用填)：

臺大產學合作總中心

Tel: 02-3366-9945, E-mail: ntuciac@ntu.edu.tw