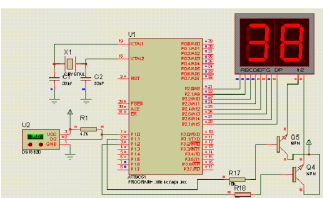


MÁY ĐO KINH LẠC PMA NTS02 PHIÊN BẢN MỚI

Máy đo kinh lạc là một công cụ phân tích tình trạng sức khỏe dựa trên y học truyền thống của Việt Nam và Trung Quốc. Loại máy này đã có bán trên thị trường. Tuy nhiên, để phù hợp hơn với nhu cầu sử dụng và điều kiện của người Việt Nam, được sự hỗ trợ của Chương trình Đối tác đổi mới sáng tạo Việt Nam

- Phần Lan, Công ty TNHH Nam Thái Sơn đã hiện đại hóa thành công máy đo kinh lạc PMA, bao gồm nâng cấp cấu

trúc máy, giải mã các nguyên lý y sinh học, nâng cấp phần mềm với nhiều chức năng hơn... Đặc biệt, sau khi nâng cấp, giá của máy đã giảm đáng kể so với các loại máy hiện có trên thị trường.



Chi tiết xin liên hệ: Công ty TNHH Nam Thái Sơn
40A Hàng Bài, Hoàn Kiếm, Hà Nội
Tel: (04)66534306; Mobile: 0942772688

MÁY CỨU NGẢI VÀ VIÊN THUỐC NGẢI

D ược sự hỗ trợ của Chương trình Đối tác đổi mới sáng tạo Việt Nam - Phần Lan (IPP), Công ty Cổ phần y dược Khánh Thiện đã nghiên cứu, sản xuất thành công máy cứu ngải và viên thuốc ngải trên quy mô công nghiệp. Máy có ưu điểm nhỏ gọn, linh hoạt, dễ sử dụng, có thể di chuyển tự do trong mọi tư thế của bệnh nhân (nằm, ngồi, đứng...). Máy giúp hơi nóng của viên ngải thẩm sâu nhưng không gây bỏng rát trên bề mặt da. Khi không sử dụng, máy sẽ tự động tắt viên ngải đang cháy dở. Viên ngải ngoài thành phần ngải cứu còn được bổ sung thêm quế chi, gừng tươi, tinh chất dược liệu... và đã được kiểm nghiệm không gây kích ứng cho da. Máy cứu ngải và viên thuốc ngải hỗ trợ chữa nhiều bệnh như: đau đầu, thấp khớp, hen suyễn, cảm...



Mọi chi tiết xin liên hệ: Công ty Cổ phần y dược Khánh Thiện
193 Kênh Dương, Lê Chân, Hải Phòng; Tel: (031)3789789; Fax: (031)3623378

HỆ THỐNG TỰ ĐỘNG THÍCH ỨNG VỚI VỊ TRÍ MẶT TRỜI

TS Lý Ngọc Thắng cùng các cộng sự thuộc Viện Năng lượng (Bộ Công thương) đã nghiên cứu, thiết kế và chế tạo thành công hệ thống tự động thích ứng với vị trí mặt trời nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng các thiết bị dùng năng lượng mặt trời. Thiết bị gồm có một bộ điều khiển điện tử, động cơ bước truyền động tới trực quay qua bộ truyền trực vít - bánh vít, khung giá đỡ tấm pin mặt trời và bộ cảm biến quang trắc. Khi hệ thống được cấp điện, sẽ tự động đặt lại về chế độ toạ độ gốc (mặt phẳng tấm pin mặt trời vuông góc với tia sáng mặt trời tại thời điểm 7h sáng). Sau đó, hệ thống hoạt động ở một trong hai trạng thái:

- Nếu trời có nắng, hệ thống sẽ tự nhận biết bằng cảm biến quang trắc, thiết bị sẽ tự động dò vị trí mặt trời và điều chỉnh để cho tấm pin vuông góc với tia sáng của mặt trời. Khi mặt trời di chuyển, hệ thống sẽ tự động nhận biết và thay đổi theo.

- Nếu trời không có nắng, hệ thống sẽ tự động chuyển sang chế độ điều chỉnh hướng của mặt phẳng tấm pin mặt trời theo rule thời gian thực.



Chi tiết xin liên hệ: TS Lý Ngọc Thắng - Viện Năng lượng
Số 6 Tôn Thất Tùng - Đống Đa - Hà Nội
Tel: 04.38523730