



(19) 대한민국특허청(KR)
 (12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2016-0099050
 (43) 공개일자 2016년08월19일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)

A61B 5/00 (2006.01)

(52) CPC특허분류

A61B 5/7271 (2013.01)

(21) 출원번호 10-2016-0097902

(22) 출원일자 2016년08월01일

심사청구일자 **없음**

(71) 출원인

김승찬

서울특별시 강남구 언주로 107, 208동 503호 (개포동, 현대아파트)

(72) 발명자

김승찬

서울특별시 강남구 언주로 107, 208동 503호 (개포동, 현대아파트)

전체 청구항 수 : 총 1 항

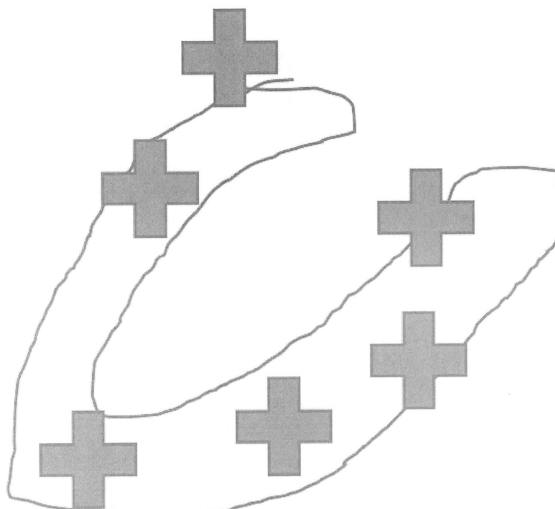
(54) 발명의 명칭 시간차 이용 심박출 상대성 이론 모델

(57) 요약

본 발명은 심박출의 정찰화라는 과제를 해결하기 위해 고안된 아이디어 IP이다. 상기 발명에 앞서서 심전도장치, 상대성 이론, 등이 발명되었다. 기존 발명과는 달리 삼각도 공식과 심박출 각 지점별 움직임을 정밀 모니터링을 하여 현대사회에 발맞추어 사용자가 손쉽게 이용할 수 있도록 한다.

1. 공식 $E=MC^2$ 를 이용한다.
2. 위 공식에 있어서 오차 계산 범위에서 시간팽창 test 통계검증을 하여 유의수준 5%에서 물품생산
3. 상기 공식을 실생활에 접합하여 지속적인 계산값을 공식 1에 넣는다.

대표 도 - 도1



명세서

청구범위

청구항 1

시간차 이용 심박출 상대성 이론 모델에 있어서 지점별 GPS를 준용을 특징으로 하는 장치

발명의 설명

기술 분야

[0001]

본 발명은 과학기술 세부분야는 양자화학과 심장학이다.

배경기술

[0002]

상기 발명에 앞서서 심전도장치, 상대성 이론, 등이 발명되었다.

발명의 내용

해결하려는 과제

[0003]

심장 모니터링을 편리하게 하기 위한 시간차 이용 심박출 상대성 이론 모델

과제의 해결 수단

[0004]

본 과제를 해결함에 있어서 1. 편리성 2. 실용성 3. 지속성 측면에서 검증하고, GPS의 위치감식 공식을 그대로 적용한다.

발명의 효과

[0005]

기존 발명과는 달리 삼각도 공식과 심박출 각 지점별 움직임을 정밀 모니터링을 하여 현대사회에 발맞추어 사용자가 손쉽게 이용할 수 있도록 한다.

도면의 간단한 설명

[0006]

시간차 이용 심박출 상대성 이론 모델장치의 예시 도면

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0007]

1. 공식 $E=MC^2$ 를 이용한다.

[0008]

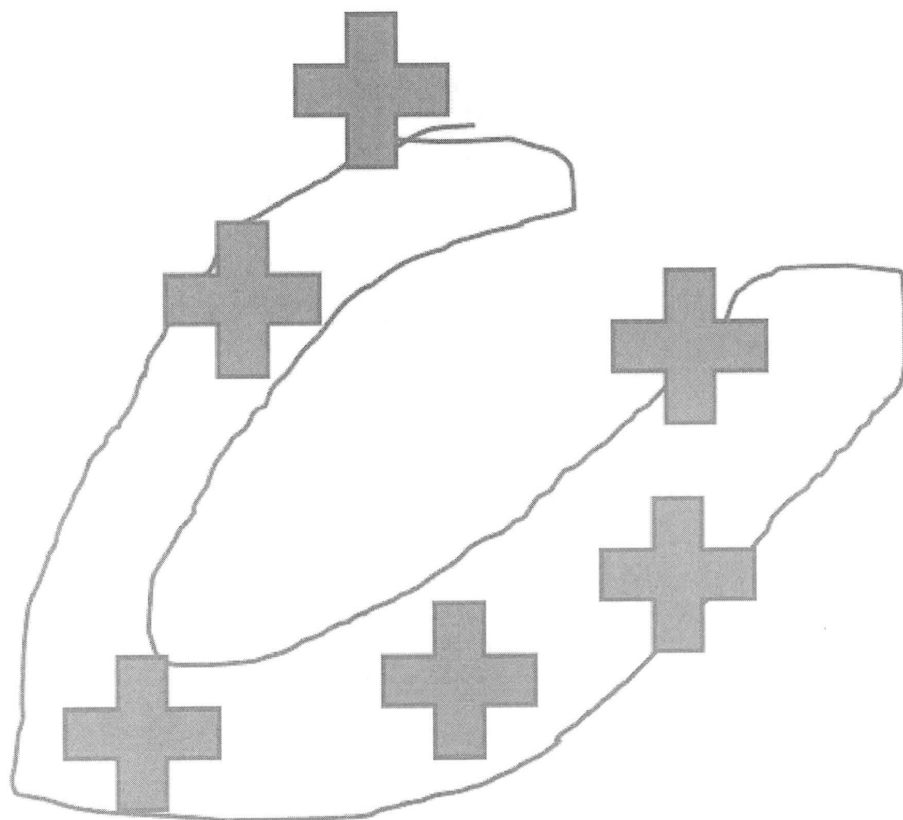
2. 위 공식에 있어서 오차 계산 범위에서 시간팽창 test 통계검증을 하여 유의수준 5%에서 물품생산

[0009]

3. 상기 공식을 실생활에 접합하여 지속적인 계산값을 공식 1에 넣는다.

도면

도면1



专利名称(译)	发明名称时差		
公开(公告)号	KR1020160099050A	公开(公告)日	2016-08-19
申请号	KR1020160097902	申请日	2016-08-01
[标]申请(专利权)人(译)	KIM SEUNGCHAN Gimseungchan		
申请(专利权)人(译)	Gimseungchan		
当前申请(专利权)人(译)	Gimseungchan		
[标]发明人	KIM SEUNGCHAN 김승찬		
发明人	김승찬		
IPC分类号	A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/7271		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明是一氧化碳的添加剂。在本发明之前发明了ECG装置，相对论等。通过精确监测每个分支运动的等式和一氧化碳，并且三个角度与当前社会保持面对并且用户容易地使用现有发明。 1. 使用等式 $E = MC$ 。 2. 在关于等式的误差计算范围内，时间膨胀试验统计验证是和物品生产3. 形式焊接到实际生活中的显着性水平5%，并且连续计算值被放入等式1中。

