



(19)中華民國智慧財產局

(12)發明說明書公開本

(11)公開編號：TW 201813274 A

(43)公開日：中華民國 107 (2018) 年 04 月 01 日

(21)申請案號：105131448

(22)申請日：中華民國 105 (2016) 年 09 月 26 日

(51)Int. Cl. : H02N11/00 (2006.01)

(71)申請人：劉恆源 (中華民國) (TW)

桃園市楊梅區新明街 427 巷 18 號

彭顥榕 (中華民國) (TW)

桃園市楊梅區新明街 427 巷 18 號

(72)發明人：劉恆源 (TW)；彭顥榕 (TW)

申請實體審查：無 申請專利範圍項數：10 項 圖式數：10 共 20 頁

(54)名稱

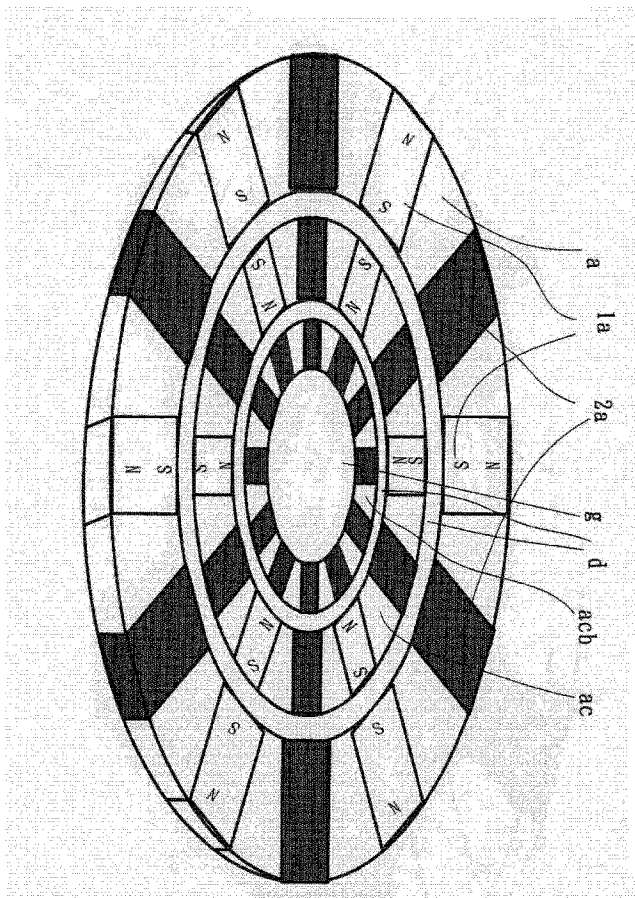
多重無限能源生成機

(57)摘要

一種多重磁能無限能源生成機，包括體殼、多重磁輪、定子、轉子、永久磁鐵、線圈，而定子之結構可分三種：1. 定子為磁輪有空間。2. 定子為不動體有空間。3. 定子有轉軸，轉軸可以傳動任何配件(如：發電機、馬達、風扇、車子、輪子、工具、冷熱機…等)。

多重磁輪及定子系一磁能盤，磁能盤上各具有相對復數永久磁鐵及復數線圈，磁能盤並能依照永久磁鐵的極性及線圈電流流動方向來決定順時針及逆時針旋轉方向，磁能盤並能因線圈切割磁力線獲取無限安全負載電流，且能保持常轉傳動、發電之目的。

指定代表圖：

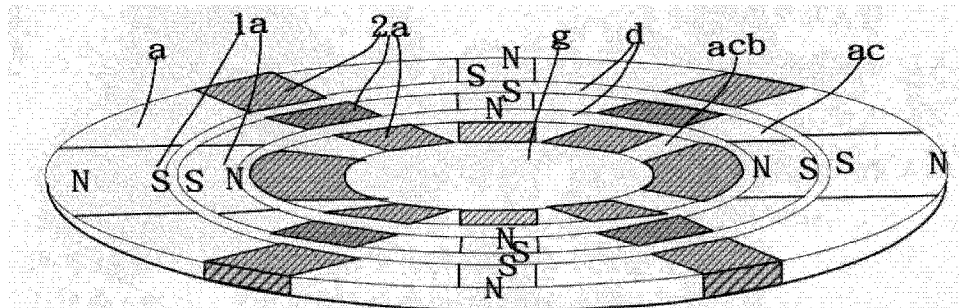


第一圖

201813274

TW 201813274 A

符號簡單說明：



第一圖

- a . . . 第一磁輪
- 1a . . . 永久磁鐵
- 2a . . . 線圈
- ac . . . 第二磁輪
- acb . . . 第三磁輪
- b . . . 磁輪
- d . . . 磁間
- g . . . 空間
- N . . . 磁極北
- S . . . 磁極南

201813274

201813274

申請案號：105131448

申請日：105 9. 26

IPC 分類：

【發明摘要】

H02N 11/00 2006.03

【中文發明名稱】

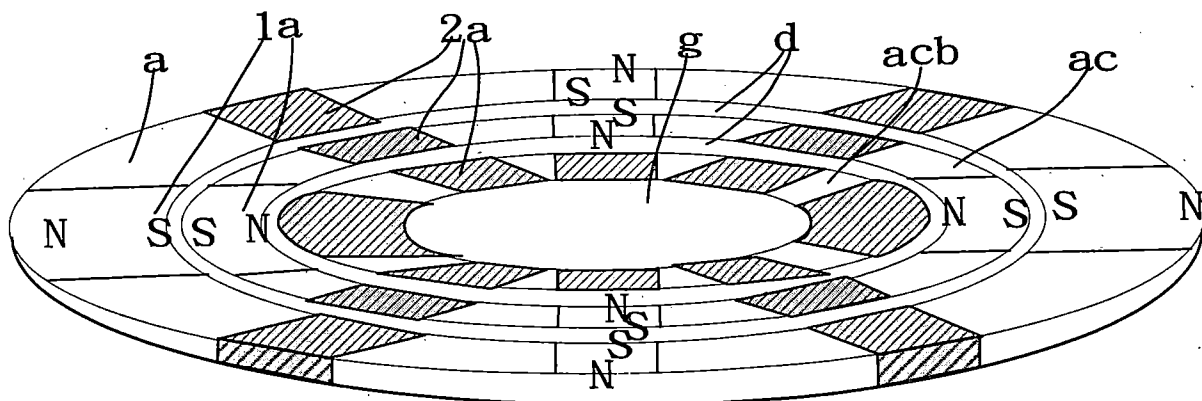
多重磁能無限能源生成機

【中文】

一種多重磁能無限能源生成機，包括體殼、多重磁輪、定子、轉子、永久磁鐵、線圈，而定子之結構可分三種：1. 定子為磁輪有空間。2. 定子為不動體有空間。3. 定子有轉軸，轉軸可以傳動任何配件（如：發電機、馬達、風扇、車子、輪子、工具、冷熱機…等）。

多重磁輪及定子系一磁能盤，磁能盤上各具有相對復數永久磁鐵及復數線圈，磁能盤並能依照永久磁鐵的極性及線圈電流流動方向來決定順時針及逆時針旋轉方向，磁能盤並能因線圈切割磁力線獲取無限安全負載電流，且能保持常轉傳動、發電之目的。

【指定代表圖】圖（1A）。



第一圖

【代表圖之符號簡單說明】

a 第一磁輪

1a 永久磁鐵

2a 線圈

ac 第二磁輪

acb 第三磁輪

b 磁輪

d 磁間

g 空間

N 磁極北

S 磁極南

【發明說明書】

【中文發明名稱】

多重磁能無限能源生成機

【技術領域】

本發明係利用永久磁鐵同極所產生之磁間，在應用線圈激磁來驅動磁輪，進而駛磁輪線圈切割磁力線獲取無限安全負載電流，並保持磁輪常轉且傳動器具和發電之目的。

【先前技術】

【0001】 傳統發電機係藉由水力、風力、太陽能來發電，不只昂貴且體積龐大又不能隨心所意，偏遠地區也因為配電設施不足無法供電，配電系統又常因天災、人禍受損，以上種種實為不便。

【0002】 因而發明作人經研究出一種磁能慣性原理來產無限能源，並解決以上之種種問題，且應用多重磁輪而將磁能支應技術用更上一層樓。

【發明內容】

【0003】 本發明之主要目的在於提供一種磁能交替能源生成機，依在同極所造成磁間，再應用線圈切割磁力線獲取流動電流來驅動磁輪，並造成永久磁鐵與線圈不斷電流來駕磁輪慣性常轉，且傳動器具和發電之目的。

【0004】 一種多重磁能無限能源生成機，包括體殼、多重磁輪、定子、轉子、永久磁鐵、線圈，而定子之結構可分三種：1. 定子為磁輪有空間。2. 定子為不動體有空間。3. 定子有轉軸，轉軸可以傳動任何配件（如：發電機、馬達、風扇、車子、輪子、工具、冷熱機…等）。

【0005】 多重磁輪及定子系一磁能盤，磁能盤上各具有相對復數永久磁鐵及復數線圈，磁能盤並能依照永久磁鐵的極性及線圈電流流動方向來決定

順時針及逆時針旋轉方向，磁能盤並能因線圈切割磁力線獲取無限安全負載電流，且能保持常轉傳動、發電之目的。

【圖式簡單說明】

第一圖是本發明多重磁能無限能源生成機之第一實施例立體示意圖。

第二圖是本發明多重磁能無限能源生成機之有轉軸實施例立體示意圖。

第二圖B是本發明多重磁能無限能源生成機之有轉軸實施例立體示意側視圖。

第二圖C是本發明多重磁能無限能源生成機之有轉軸多組磁輪串聯實施例立體示意圖側視圖。

第三圖A是本發明之多重磁能無限能源生成機之有轉軸N同極雙層實施例示意圖。

第三圖B是本發明之多重磁能無限能源生成機之無轉軸N同極雙層另一實施例示意圖。

第四圖A是本發明之多重磁能無限能源生成機之有轉軸S同極雙層實施例示意圖。

第四圖B是本發明之多重磁能無限能源生成機之無轉軸S同極雙層另一實施例示意圖。

第五圖是本發明之多重磁能無限能源生成機之多層磁輪線圈S極驅動實施例動作圖。

第六圖是本發明之多重磁能無限能源生成機之多層磁輪線圈N極驅動實施例動作圖。

第七圖是本發明之多重磁能無限能源生成機之雙層磁輪線圈S極驅動實施例動作圖。

第八圖是本發明之多重磁能無限能源生成機之雙層磁輪線圈N極驅動實施例動作圖。

第九圖是本發明之多重磁能無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間之順時針方向驅動實施例動作圖。

第十圖是本發明之多重磁能無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間之順時逆方向驅動實施例動作圖。

【實施方式】

【0001】 以下配合圖式及元件符號對本發明之實施方式做更詳細的說明，俾使熟習該項技藝者在研讀本說明書後能據以實施。

【0002】 請參閱第一圖和第二圖A及第二圖B系本發明之多重磁能無限能源生成機之實施例立體示意圖，該創作包括第一體殼e、磁輪a、永久磁鐵1a、線圈2a、轉軸3a、磁輪b、第二磁輪ac、第三磁輪acb、磁間d、空間g、軸承f、磁極北N、磁極南S。

【0003】 該發明最內層置有第三磁輪acb，第三磁輪acb中心置有轉軸3a，轉軸3a末端置有軸承f，軸承f置於體殼e內以方便滾動，第三磁輪acb盤上裝置有線圈2a，線圈2a呈放射狀向轉轉軸3a放射以方便控制第二磁輪ac旋轉方向及速度，第三磁輪acb隔著磁間d外裝置有第二磁輪ac，第二磁輪ac裝置有永久磁鐵1a和線圈2a，第二磁輪ac的永久磁鐵1a和線圈2a呈放射狀向第三磁輪acb放射，第二磁輪ac隔著磁間d外裝置有第一磁輪a，第一磁輪a也置有永久磁鐵1a和線圈2a，第一磁輪a的永久磁鐵1a和線圈2a也呈放射狀向第二磁輪ac放射。

【0004】 本發明之多重磁能無限能源生成機之動作請參考第五圖和第六圖，依右手定則，拇指為電流方向，而握著的四手指為旋轉方向，所以當觸動電壓正、負通過第三磁輪acb時，電流既通過線圈2a，因激磁作用第三

磁輪acb既駛第二磁輪ac向順時針旋轉，當第二磁輪ac向順時針旋轉時，第一磁輪a因為跟第二磁輪ac同極性而相斥，因而第一磁輪a自然向逆時針旋轉。又因為第一磁輪a與第二磁輪ac各有線圈2a同時切割磁力線並從永久磁鐵1a獲取無限安全負載電流，因而第一磁輪a與第二磁輪ac能保持慣性常轉。反之正、負電流改成負、正或相對邊互換，則三磁輪acb的旋轉方向則順、逆顛倒。

【0005】進一步說明：

第一磁輪a為定子，定子空間很大，定子最外層可以應用多數線圈2a，並可以控制第二磁輪ac之速度及三磁輪acb的行進方向，且控制定子轉與不轉，故定子的空間將成為該發明之多重磁能無限能源生成機之行駛的控制中心。而因為每一磁輪皆有線圈故依發電機原理，每一磁輪皆有自主的能源。

【0006】

本發明之多重磁能無限能源生成機之行駛要件(為使該能源生成機有方向起動，故在起動磁輪時複數線圈其中一極以上不通電):請參考第五圖和第六圖，依右手定則，拇指為電流方向，握著的四隻手指既為旋轉方向，所以當觸動電壓正、負兩極電流通過第三磁輪acb的線圈2a時，因激磁作用駛第二磁輪ac向順時針旋轉，當第二磁輪ac向順時針方向起動旋轉後再斷電，第二磁輪ac之線圈2a乃繼續的在切割永久磁鐵1a的磁力線獲取電流，故第二磁輪ac向順時針方向永久的保持慣性常轉，又因第一磁輪a因為跟第二磁輪ac同極性而相斥，致駛第一磁輪a很自然的向逆時針方向旋轉，又因為第一磁輪a與第二磁輪ac各有線圈2a同時切割永久磁鐵1a的磁力線獲取無限安全負載電流，故第二磁輪ac可以永久的保持慣性常轉，第三磁輪acb很自然永久的保持慣性逆時針方向慣性常轉。反之正、負電流改成

負、正或相對邊促動三磁輪acb的線圈2a所得的結果則順、逆顛倒，請參考第九圖和第十圖，該磁能無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間，其起動方式係應用線圈其中一極以上不通電。

【0007】

請參閱第三圖A、第三圖B、第四圖A、第四圖B系本發明之雙重磁能無限能源生成機之一磁輪a及磁輪b雙層實施例示意圖，該圖所敘述的系本創作之基本概念，依電機之基本原理，當駛線圈2a切割磁力線必產生電流，所以要駛馬達運轉，就必須消耗電力。而發電機之原理則跟馬達剛好相反，如果能夠駛發電機之轉子慣性常轉，則發電機將可得到無限的能源，為了達到以上慣性常轉之目的，本發明人才研發出一種多重磁能無限能源生成機，而第三圖A、第三圖B、第四圖A、第四圖B系為該發明之最基本概念。

【0008】

發電機之基本原理，當線圈2a旋轉切割永久磁鐵1a磁力線必產生電流，此時線圈2a為轉子，而永久磁鐵1a為定子，電流的流動可以帶動轉子，如果線圈2a能永久的切割磁力線，則線圈2a將永不停止的慣性常轉。

為了達到慣性常轉之目的，所以有了第三圖A、第三圖B、第四圖A、第四圖B的設計，而該設計包括了磁輪b、第一磁輪a、磁間d、永久磁鐵1a、線圈2a、轉軸3a、空間g、磁極北N、磁極南S。

該發明置有磁輪b，磁輪b中心置有轉軸3a，磁輪b盤上裝置有線圈2a及永久磁鐵1a，永久磁鐵1a和線圈2a呈放射狀向轉軸3a放射，磁輪b隔著磁間d外裝置有第一磁輪a，第一磁輪a也置有永久磁鐵1a和線圈2a，且第一磁輪a的永久磁鐵1a和線圈2a也呈放射狀向磁輪b放射。

本發明之多重磁能無限能源生成機之行駛要件(為使該能源生成機有方向起動，故在起動磁輪時複數線圈其中一極以上不通電):請參考第七圖

和第八圖，依右手定則，拇指為電流方向，則握著的四隻手指為旋轉方向，所以當觸動電壓正、負兩極電流通過磁輪b的線圈2a時，因激磁作用駛第一磁輪a向順時針旋轉，當第一磁輪a第一磁輪a向順時針旋轉時，因為第一磁輪a與磁輪b各有線圈2a同時切割永久磁鐵1a的磁力線，並從永久磁鐵1a獲取無限安全負載電流，當線圈2a斷電時，因線圈2a還在轉並同時切割永久磁鐵1a的磁力線，故第一磁輪a能過保持永久的慣性常轉。反之觸動電壓正、負改成負、正或觸動相對邊磁輪b的線圈2a，所得到的結果則順、逆顛倒，請參考第九圖和第十圖，該磁能無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間，其起動方式係應用線圈其中一極以上不通電。

以上所述者僅為用以解釋本發明之較佳實施例，並非企圖據以對本創作做任何形式上之限制，是以，凡有在相同之創作精神下所作有關本創作之任何修飾或變更，皆仍應包括在本創作意圖保護之範疇。

【符號說明】

a 第一磁輪

1a 永久磁鐵

2a 線圈

3a 轉軸

ac 第二磁輪

acb 第三磁輪

d 磁間

g 空間

e 體殼

f 軸承

S 磁極南

N 磁極北

【發明申請專利範圍】

【第1項】

一種多重磁能無限能源生成機，包括：

體殼、多重磁輪、磁間、轉軸、定子、轉子、永久磁鐵、線圈成一系統，並利用磁輪與磁輪間之磁能來造成的懸浮，且應用備用電池來觸發線圈起動磁輪，為使該能源生成機有方向起動，故在起動磁輪時複數線圈其中一極不通電，進而應用線圈來切割永久磁鐵之磁力線獲取無限安全負載電流，保持慣性常轉和傳動及發電之目的。

【第2項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其磁輪為多重並多組，且磁輪能串聯。

【第3項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其磁輪能串聯和並聯外，且生成之能源也可以串聯和並聯。

【第4項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其定子有空間可應用。

【第5項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其定子為完全線圈並起動磁輪時複數線圈其中一極不通電，且能控制磁輪旋轉方向及速度。

【第6項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其磁極為同極外，且磁輪與磁輪之間磁能造成定子與轉子懸浮。

【第7項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，系利用觸發電流起動磁輪，起動磁輪時，線圈其中一極以上不通

電，後再應用線圈來切割永久磁鐵磁場之磁力線獲取無限安全負載電流，來保持慣性常轉與傳動及發電。

【第8項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其磁輪上裝置有線圈及永久磁鐵。

【第9項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，磁輪與磁輪之間系應用磁間之磁能懸浮，且不必依靠轉軸或培林來固定。

【第10項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其每個磁輪上裝置有線圈及永久磁鐵，且永久磁鐵之極性相間。

105 9 30 修正
年 月 日

申請案號：105131448

申請日：
IPC 分類：

【發明摘要】

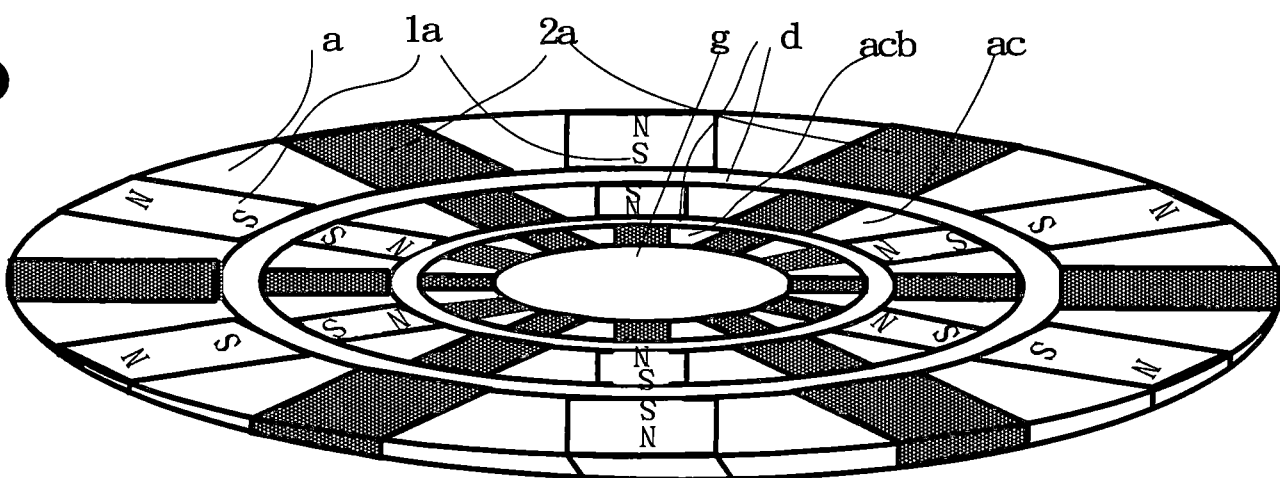
【中文發明名稱】

多重磁能無限能源生成機

【中文】

一種多重磁能無限能源生成機，包括體殼、多重磁輪、定子、轉子、永久磁鐵、線圈，而定子之結構可分三種：1. 定子為磁輪有空間。2. 定子為不動體有空間。3. 定子有轉軸，轉軸可以傳動任何配件（如：發電機、馬達、風扇、車子、輪子、工具、冷熱機…等）。

多重磁輪及定子系一磁能盤，磁能盤上各具有相對復數永久磁鐵及復數線圈，磁能盤並能依照永久磁鐵的極性及線圈電流流動方向來決定順時針及逆時針旋轉方向，磁能盤並能因線圈切割磁力線獲取無限安全負載電流，且能保持常轉傳動、發電之目的。



第一圖

201813274

105 11.17 修正
年月日

申請案號：

105131448

申請日：2016 年 9 月 23 日

IPC 分類：

【發明摘要】

【中文發明名稱】

多重無限能源生成機

【中文】

一種多重無限能源生成機，包括體殼、多重磁輪、定子、轉子、永久磁鐵、線圈，而定子之結構可分三種：1. 定子為磁輪有空間。2. 定子為不動體有空間。3. 定子有轉軸，轉軸可以傳動任何配件（如：發電機、馬達、風扇、車子、輪子、工具、冷熱機…等）。

多重磁輪及定子系一磁能盤，磁能盤上各具有相對復數永久磁鐵及復數線圈，磁能盤並能依照永久磁鐵的極性及線圈電流流動方向來決定順時針及逆時針旋轉方向，磁能盤並能因線圈切割磁力線獲取無限安全負載電流，且能保持常轉傳動、發電之目的。

【指定代表圖】圖（1A）。

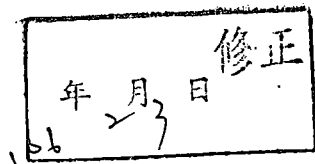
【代表圖之符號簡單說明】

a 第一磁輪

1a 永久磁鐵

2a 線圈

201813274



申請案號：

105131448

申請日：2016 年 9 月 23 日

IPC 分類：

【發明摘要】

【中文發明名稱】

多重無限能源生成機

【中文】

一種多重無限能源生成機，包括體殼、多重磁輪、定子、轉子、永久磁鐵、線圈，而定子之結構可分三種：1. 定子為磁輪有空間。2. 定子為不動體有空間。3. 定子有轉軸，轉軸可以傳動任何配件（如：發電機、馬達、風扇、車子、輪子、工具、冷熱機…等）。

多重磁輪及定子系一磁能盤，磁能盤上各具有相對復數永久磁鐵及復數線圈，磁能盤並能依照永久磁鐵的極性及線圈電流流動方向來決定順時針及逆時針旋轉方向，磁能盤並能因線圈切割磁力線獲取無限安全負載電流，且能保持常轉傳動、發電之目的。

【指定代表圖】圖（第一圖）。

【代表圖之符號簡單說明】

a 第一磁輪

1a 永久磁鐵

2a 線圈

ac 第二磁輪

acb 第三磁輪

【指定代表圖】圖 (1A)。

【代表圖之符號簡單說明】

a 第一磁輪

1a 永久磁鐵

2a 線圈

ac 第二磁輪

acb 第三磁輪

b 磁輪

d 磁間

g 空間

N 磁極北

S 磁極南

ac 第二磁輪

acb 第三磁輪

b 磁輪

d 磁間

g 空間

N 磁極北

S 磁極南

b 磁輪

d 磁間

g 空間

N 磁極北

S 磁極南

【發明說明書】

【中文發明名稱】

多重磁能無限能源生成機

【技術領域】

本發明係利用永久磁鐵同極所產生之磁間，在應用線圈激磁來驅動磁輪，進而駛磁輪線圈切割磁力線獲取無限安全負載電流，並保持磁輪常轉且傳動器具和發電之目的。

【先前技術】

● 【0001】傳統發電機係藉由水力、風力、太陽能來發電，不只昂貴且體積龐大又不能隨心所意，偏遠地區也因為配電設施不足無法供電，配電系統又常因天災、人禍受損，以上種種實為不便。

【0002】因而發明作人經研究出一種磁能慣性原理來產無限能源，並解決以上之種種問題，且應用多重磁輪而將磁能支應技術用更上一層樓。

【發明內容】

● 【0003】本發明之主要目的在於提供一種磁能交替能源生成機，依在同極所造成磁間，再應用線圈切割磁力線獲取流動電流來驅動磁輪，並造成永久磁鐵與線圈不斷電流來駕磁輪慣性常轉，且傳動器具和發電之目的。

【0004】一種多重磁能無限能源生成機，包括體殼、多重磁輪、定子、轉子、永久磁鐵、線圈，而定子之結構可分三種：1. 定子為磁輪有空間。2. 定子為不動體有空間。3. 定子有轉軸，轉軸可以傳動任何配件（如：發電機、馬達、風扇、車子、輪子、工具、冷熱機…等）。

【0005】多重磁輪及定子系一磁能盤，磁能盤上各具有相對復數永久磁鐵

【發明說明書】

【中文發明名稱】

多重無限能源生成機

【技術領域】

【0001】

本發明係利用永久磁鐵同極所產生之磁間，在應用線圈激磁來驅動磁輪，進而駛磁輪線圈切割磁力線獲取無限安全負載電流，並保持磁輪常轉且傳動器具和發電之目的。

【先前技術】

【0001】傳統發電機係藉由水力、風力、太陽能來發電，不只昂貴且體積龐大又不能隨心所意，偏遠地區也因為配電設施不足無法供電，配電系統又常因天災、人禍受損，以上種種實為不便。

【0002】因而發明作人經研究出一種磁能慣性原理來產無限能源，並解決以上之種種問題，且應用多重磁輪而將磁能支應技術用更上一層樓。

【發明內容】

【0003】本發明之主要目的在於提供一種磁能交替能源生成機，依在同極所造成磁間，再應用線圈切割磁力線獲取流動電流來驅動磁輪，並造成永久磁鐵與線圈不斷電流來駕磁輪慣性常轉，且傳動器具和發電之目的。

【0004】一種多重無限能源生成機，包括體殼、多重磁輪、定子、轉子、永久磁鐵、線圈，而定子之結構可分三種：1. 定子為磁輪有空間。2. 定子為不動體有空間。3. 定子有轉軸，轉軸可以傳動任何配件（如：發電機、馬達、風扇、車子、輪子、工具、冷熱機…等）。

【0005】多重磁輪及定子系一磁能盤，磁能盤上各具有相對復數永久磁鐵

【發明說明書】

【中文發明名稱】

多重無限能源生成機

【技術領域】

本發明係利用永久磁鐵同極所產生之磁間，在應用線圈激磁來驅動磁輪，進而駛磁輪線圈切割磁力線獲取無限安全負載電流，並保持磁輪常轉且傳動器具和發電之目的。

【先前技術】

傳統發電機係藉由水力、風力、太陽能來發電，不只昂貴且體積龐大又不能隨心所意，偏遠地區也因為配電設施不足無法供電，配電系統又常因天災、人禍受損，以上種種實為不便。

因而發明作人經研究出一種磁能慣性原理來產無限能源，並解決以上之種種問題，且應用多重磁輪而將磁能支應技術用更上一層樓。

【發明內容】

本發明之主要目的在於提供一種磁能交替能源生成機，依在同極所造成磁間，再應用線圈切割磁力線獲取流動電流來驅動磁輪，並造成永久磁鐵與線圈不斷電流來駕磁輪慣性常轉，且傳動器具和發電之目的。

一種多重無限能源生成機，包括體殼、多重磁輪、定子、轉子、永久磁鐵、線圈，而定子之結構可分三種：1. 定子為磁輪有空間。2. 定子為不動體有空間。3. 定子有轉軸，轉軸可以傳動任何配件（如：發電機、馬達、風扇、車子、輪子、工具、冷熱機…等）。

多重磁輪及定子系一磁能盤，磁能盤上各具有相對復數永久磁鐵

及復數線圈，磁能盤並能依照永久磁鐵的極性及線圈電流流動方向來決定順時針及逆時針旋轉方向，磁能盤並能因線圈切割磁力線獲取無限安全負載電流，且能保持常轉運動、發電之目的。

【圖式簡單說明】

第一圖是本發明多重磁能無限能源生成機之第一實施例立體示意圖。

第二圖是本發明多重磁能無限能源生成機之有轉軸實施例立體示意圖。

第二圖B是本發明多重磁能無限能源生成機之有轉軸實施例立體示意側視圖。

第二圖C是本發明多重磁能無限能源生成機之有轉軸多組磁輪串聯實施例立體示意圖側視圖。

第三圖A是本發明之多重磁能無限能源生成機之有轉軸N同極雙層實施例示意圖。

第三圖B是本發明之多重磁能無限能源生成機之無轉軸N同極雙層另一實施例示意圖。

第四圖A是本發明之多重磁能無限能源生成機之有轉軸S同極雙層實施例示意圖。

第四圖B是本發明之多重磁能無限能源生成機之無轉軸S同極雙層另一實施例示意圖。

第五圖是本發明之多重磁能無限能源生成機之多層磁輪線圈S極驅動實施例動作圖。

第六圖是本發明之多重磁能無限能源生成機之多層磁輪線圈N極驅動實施例動作圖。

第七圖是本發明之多重磁能無限能源生成機之雙層磁輪線圈S極驅動實施

及復數線圈，磁能盤並能依照永久磁鐵的極性及線圈電流流動方向來決定順時針及逆時針旋轉方向，磁能盤並能因線圈切割磁力線獲取無限安全負載電流，且能保持常轉運動、發電之目的。

【圖式簡單說明】

第一圖是本發明多重無限能源生成機之第一實施例立體示意圖。

第二圖是本發明多重無限能源生成機之有轉軸實施例立體示意圖。

第二圖B是本發明多重無限能源生成機之有轉軸實施例立體示意側視圖。

第二圖C是本發明多重無限能源生成機之有轉軸多組磁輪串聯實施例立體示意圖側視圖。

第三圖A是本發明之多重無限能源生成機之有轉軸N同極雙層實施例示意圖。

第三圖B是本發明之多重無限能源生成機之無轉軸N同極雙層另一實施例示意圖。

第四圖A是本發明之多重無限能源生成機之有轉軸S同極雙層實施例示意圖。

第四圖B是本發明之多重無限能源生成機之無轉軸S同極雙層另一實施例示意圖。

第五圖是本發明之多重無限能源生成機之多層磁輪線圈S極驅動實施例動作圖。

第六圖是本發明之多重無限能源生成機之多層磁輪線圈N極驅動實施例動作圖。

第七圖是本發明之多重無限能源生成機之雙層磁輪線圈S極驅動實施例動作圖。

及復數線圈，磁能盤並能依照永久磁鐵的極性及線圈電流流動方向來決定順時針及逆時針旋轉方向，磁能盤並能因線圈切割磁力線獲取無限安全負載電流，且能保持常轉運動、發電之目的。

【圖式簡單說明】

第一圖是本發明多重無限能源生成機之第一實施例立體示意圖。

第二圖是本發明多重無限能源生成機之有轉軸實施例立體示意圖。

第二圖B是本發明多重無限能源生成機之有轉軸實施例立體示意側視圖。

第二圖C是本發明多重無限能源生成機之有轉軸多組磁輪串聯實施例立體示意圖側視圖。

第三圖A是本發明之多重無限能源生成機之有轉軸N同極雙層實施例示意圖。

第三圖B是本發明之多重無限能源生成機之無轉軸N同極雙層另一實施例示意圖。

第四圖A是本發明之多重無限能源生成機之有轉軸S同極雙層實施例示意圖。

第四圖B是本發明之多重無限能源生成機之無轉軸S同極雙層另一實施例示意圖。

第五圖是本發明之多重無限能源生成機之多層磁輪線圈S極驅動實施例動作圖。

第六圖是本發明之多重無限能源生成機之多層磁輪線圈N極驅動實施例動作圖。

第七圖是本發明之多重無限能源生成機之雙層磁輪線圈S極驅動實施

第八圖是本發明之多重無限能源生成機之雙層磁輪線圈N極驅動實施例動作圖。

例動作圖。

第八圖是本發明之多重磁能無限能源生成機之雙層磁輪線圈N極驅動實施例動作圖。

第九圖是本發明之多重磁能無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間之順時針方向驅動實施例動作圖。

第十圖是本發明之多重磁能無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間之順時逆方向驅動實施例動作圖。

【實施方式】

【0001】以下配合圖式及元件符號對本發明之實施方式做更詳細的說明，俾使熟習該項技藝者在研讀本說明書後能據以實施。

【0002】請參閱第一圖和第二圖A及第二圖B系本發明之多重磁能無限能源生成機之實施例立體示意圖，該創作包括第一體殼e、磁輪a、永久磁鐵1a、線圈2a、轉軸3a、磁輪b、第二磁輪ac、第三磁輪acb、磁間d、空間g、軸承f、磁極北N、磁極南S。

【0003】該發明最內層置有第三磁輪acb，第三磁輪acb中心置有轉軸3a，轉軸3a末端置有軸承f，軸承f置於體殼e內以方便滾動，第三磁輪acb盤上裝置有線圈2a，線圈2a呈放射狀向轉轉軸3a放射以方便控制第二磁輪ac旋轉方向及速度，第三磁輪acb隔著磁間d外裝置有第二磁輪ac，第二磁輪ac裝置有永久磁鐵1a和線圈2a，第二磁輪ac的永久磁鐵1a和線圈2a呈放射狀向第三磁輪acb放射，第二磁輪ac隔著磁間d外裝置有第一磁輪a，第一磁輪a也置有永久磁鐵1a和線圈2a，第一磁輪a的永久磁鐵1a和線圈2a也呈放射狀向第二磁輪ac放射。

【0004】本發明之多重磁能無限能源生成機之動作請參考第五圖和第六

第八圖是本發明之多重無限能源生成機之雙層磁輪線圈N極驅動實施例動作圖。

第九圖是本發明之多重無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間之順時針方向驅動實施例動作圖。

第十圖是本發明之多重無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間之順時逆方向驅動實施例動作圖。

【實施方式】

【0001】以下配合圖式及元件符號對本發明之實施方式做更詳細的說明，俾使熟習該項技藝者在研讀本說明書後能據以實施。

【0002】請參閱第一圖和第二圖A及第二圖B系本發明之多重無限能源生成機之實施例立體示意圖，該創作包括第一體殼e、磁輪a、永久磁鐵1a、線圈2a、轉軸3a、磁輪b、第二磁輪ac、第三磁輪acb、磁間d、空間g、軸承f、磁極北N、磁極南S。

【0003】該發明最內層置有第三磁輪acb，第三磁輪acb中心置有轉軸3a，轉軸3a末端置有軸承f，軸承f置於體殼e內以方便滾動，第三磁輪acb盤上裝置有線圈2a，線圈2a呈放射狀向轉轉軸3a放射以方便控制第二磁輪ac旋轉方向及速度，第三磁輪acb隔著磁間d外裝置有第二磁輪ac，第二磁輪ac裝置有永久磁鐵1a和線圈2a，第二磁輪ac的永久磁鐵1a和線圈2a呈放射狀向第三磁輪acb放射，第二磁輪ac隔著磁間d外裝置有第一磁輪a，第一磁輪a也置有永久磁鐵1a和線圈2a，第一磁輪a的永久磁鐵1a和線圈2a也呈放射狀向第二磁輪ac放射。

【0004】本發明之多重無限能源生成機之動作請參考第五圖和第六

第九圖是本發明之多重無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間之順時針方向驅動實施例動作圖。

第十圖是本發明之多重無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間之順時逆方向驅動實施例動作圖。

【實施方式】

以下配合圖式及元件符號對本發明之實施方式做更詳細的說明，俾使熟習該項技藝者在研讀本說明書後能據以實施。

請參閱第一圖和第二圖A及第二圖B系本發明之多重無限能源生成機之實施例立體示意圖，該創作包括第一體殼e、磁輪a、永久磁鐵1a、線圈2a、轉軸3a、磁輪b、第二磁輪ac、第三磁輪acb、磁間d、空間g、軸承f、磁極北N、磁極南S。

該發明最內層置有第三磁輪acb，第三磁輪acb中心置有轉軸3a，轉軸3a末端置有軸承f，軸承f置於體殼e內以方便滾動，第三磁輪acb盤上裝置有線圈2a，線圈2a呈放射狀向轉轉軸3a放射以方便控制第二磁輪ac旋轉方向及速度，第三磁輪acb隔著磁間d外裝置有第二磁輪ac，第二磁輪ac裝置有永久磁鐵1a和線圈2a，第二磁輪ac的永久磁鐵1a和線圈2a呈放射狀向第三磁輪acb放射，第二磁輪ac隔著磁間d外裝置有第一磁輪a，第一磁輪a也置有永久磁鐵1a和線圈2a，第一磁輪a的永久磁鐵1a和線圈2a也呈放射狀向第二磁輪ac放射。

本發明之多重無限能源生成機之動作請參考第五圖和第六圖，依右手定則，拇指為電流方向，而握著的四手指為旋轉方向，所以當觸動電壓正、負通過第三磁輪acb時，電流既通過線圈2a，因激磁作用第三磁輪acb既駛第二磁輪ac向順時針旋轉，當第二磁輪ac向順時針旋轉時，第一磁輪a因為跟第二磁輪ac同極性而相斥，因而第一磁輪a自然向逆時針旋

圖，依右手定則，拇指為電流方向，而握著的四手指為旋轉方向，所以當觸動電壓正、負通過第三磁輪acb時，電流既通過線圈2a，因激磁作用第三磁輪acb既駛第二磁輪ac向順時針旋轉，當第二磁輪ac向順時針旋轉時，第一磁輪a因為跟第二磁輪ac同極性而相斥，因而第一磁輪a自然向逆時針旋轉。又因為第一磁輪a與第二磁輪ac各有線圈2a同時切割磁力線並從永久磁鐵1a獲取無限安全負載電流，因而第一磁輪a與第二磁輪ac能保持慣性常轉。反之正、負電流改成負、正或相對邊互換，則三磁輪acb的旋轉方向則順、逆顛倒。

【0005】進一步說明：

第一磁輪a為定子，定子空間很大，定子最外層可以應用多數線圈2a，並可以控制第二磁輪ac之速度及三磁輪acb的行進方向，且控制定子轉與不轉，故定子的空間將成為該發明之多重磁能無限能源生成機之行駛的控制中心。而因為每一磁輪皆有線圈故依發電機原理，每一磁輪皆有自主的能源。

【0006】

本發明之多重磁能無限能源生成機之行駛要件(為使該能源生成機有方向起動，故在起動磁輪時複數線圈其中一極以上不通電):請參考第五圖和第六圖，依右手定則，拇指為電流方向，握著的四隻手指既為旋轉方向，所以當觸動電壓正、負兩極電流通過第三磁輪acb的線圈2a時，因激磁作用駛第二磁輪ac向順時針旋轉，當第二磁輪ac向順時針方向起動旋轉後再斷電，第二磁輪ac之線圈2a乃繼續的在切割永久磁鐵1a的磁力線獲取電流，故第二磁輪ac向順時針方向永久的保持慣性常轉，又因第一磁輪a因為跟第二磁輪ac同極性而相斥，致駛第一磁輪a很自然的向逆時針方向旋轉，

圖，依右手定則，拇指為電流方向，而握著的四手指為旋轉方向，所以當觸動電壓正、負通過第三磁輪acb時，電流既通過線圈2a，因激磁作用第三磁輪acb既駛第二磁輪ac向順時針旋轉，當第二磁輪ac向順時針旋轉時，第一磁輪a因為跟第二磁輪ac同極性而相斥，因而第一磁輪a自然向逆時針旋轉。又因為第一磁輪a與第二磁輪ac各有線圈2a同時切割磁力線並從永久磁鐵1a獲取無限安全負載電流，因而第一磁輪a與第二磁輪ac能保持慣性常轉。反之正、負電流改成負、正或相對邊互換，則三磁輪acb的旋轉方向則順、逆顛倒。

【0005】進一步說明：

第一磁輪a為定子，定子空間很大，定子最外層可以應用多數線圈2a，並可以控制第二磁輪ac之速度及三磁輪acb的行進方向，且控制定子轉與不轉，故定子的空間將成為該發明之多重無限能源生成機之行駛的控制中心。而因為每一磁輪皆有線圈故依發電機原理，每一磁輪皆有自主的能源。

【0006】

本發明之多重無限能源生成機之行駛要件(為使該能源生成機有方向起動，故在起動磁輪時複數線圈其中一極以上不通電):請參考第五圖和第六圖，依右手定則，拇指為電流方向，握著的四隻手指既為旋轉方向，所以當觸動電壓正、負兩極電流通過第三磁輪acb的線圈2a時，因激磁作用駛第二磁輪ac向順時針旋轉，當第二磁輪ac向順時針方向起動旋轉後再斷電，第二磁輪ac之線圈2a乃繼續的在切割永久磁鐵1a的磁力線獲取電流，故第二磁輪ac向順時針方向永久的保持慣性常轉，又因第一磁輪a因為跟第二磁輪ac同極性而相斥，致駛第一磁輪a很自然的向逆時針方向旋轉，

轉。又因為第一磁輪a與第二磁輪ac各有線圈2a同時切割磁力線並從永久磁鐵1a獲取無限安全負載電流，因而第一磁輪a與第二磁輪ac能保持慣性常轉。反之正、負電流改成負、正或相對邊互換，則三磁輪acb的旋轉方向則順、逆顛倒。

進一步說明：

第一磁輪a為定子，定子空間很大，定子最外層可以應用多數線圈2a，並可以控制第二磁輪ac之速度及三磁輪acb的行進方向，且控制定子轉與不轉，故定子的空間將成為該發明之多重無限能源生成機之行駛的控制中心。而因為每一磁輪皆有線圈故依發電機原理，每一磁輪皆有自主的能源。

本發明之多重無限能源生成機之行駛要件(為使該能源生成機有方向起動，故在起動磁輪時複數線圈其中一極以上不通電):請參考第五圖和第六圖，依右手定則，拇指為電流方向，握著的四隻手指既為旋轉方向，所以當觸動電壓正、負兩極電流通過第三磁輪acb的線圈2a時，因激磁作用駛第二磁輪ac向順時針旋轉，當第二磁輪ac向順時針方向起動旋轉後再斷電，第二磁輪ac之線圈2a乃繼續的在切割永久磁鐵1a的磁力線獲取電流，故第二磁輪ac向順時針方向永久的保持慣性常轉，又因第一磁輪a因為跟第二磁輪ac同極性而相斥，致駛第一磁輪a很自然的向逆時針方向旋轉，又因為第一磁輪a與第二磁輪ac各有線圈2a同時切割永久磁鐵1a的磁力線獲取無限安全負載電流，故第二磁輪ac可以永久的保持慣性常轉，第三磁輪acb很自然永久的保持慣性逆時針方向慣性常轉。反之正、負電流改成負、正或相對邊促動三磁輪acb的線圈2a所得的結果則順、逆顛倒，請參考

又因為第一磁輪a與第二磁輪ac各有線圈2a同時切割永久磁鐵1a的磁力線獲取無限安全負載電流，故第二磁輪ac可以永久的保持慣性常轉，第三磁輪acb很自然永久的保持慣性逆時針方向慣性常轉。反之正、負電流改成負、正或相對邊促動三磁輪acb的線圈2a所得的結果則順、逆顛倒，請參考第九圖和第十圖，該磁能無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間，其起動方式係應用線圈其中一極以上不通電。

【0007】

請參閱第三圖A、第三圖B、第四圖A、第四圖B系本發明之雙重磁能無限能源生成機之一磁輪a及磁輪b雙層實施例示意圖，該圖所敘述的系本創作之基本概念，依電機之基本原理，當駛線圈2a切割磁力線必產生電流，所以要駛馬達運轉，就必須消耗電力。而發電機之原理則跟馬達剛好相反，如果能夠駛發電機之轉子慣性常轉，則發電機將可得到無限的能源，為了達到以上慣性常轉之目的，本發明人才研發出一種多重磁能無限能源生成機，而第三圖A、第三圖B、第四圖A、第四圖B系為該發明之最基本概念。

【0008】

發電機之基本原理，當線圈2a旋轉切割永久磁鐵1a磁力線必產生電流，此時線圈2a為轉子，而永久磁鐵1a為定子，電流的流動可以帶動轉子，如果線圈2a能永久的切割磁力線，則線圈2a將永不停止的慣性常轉。

為了達到慣性常轉之目的，所以有了第三圖A、第三圖B、第四圖A、第四圖B的設計，而該設計包括了磁輪b、第一磁輪a、磁間d、永久磁鐵1a、線圈2a、轉軸3a、空間g、磁極北N、磁極南S。

該發明置有磁輪b，磁輪b中心置有轉軸3a，磁輪b盤上裝置有線圈2a及永久磁鐵1a，永久磁鐵1a和線圈2a呈放射狀向轉軸3a放射，磁輪b隔著磁間d外

又因為第一磁輪a與第二磁輪ac各有線圈2a同時切割永久磁鐵1a的磁力線獲取無限安全負載電流，故第二磁輪ac可以永久的保持慣性常轉，第三磁輪acb很自然永久的保持慣性逆時針方向慣性常轉。反之正、負電流改成負、正或相對邊促動三磁輪acb的線圈2a所得的結果則順、逆顛倒，請參考第九圖和第十圖，該無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間，其起動方式係應用線圈其中一極以上不通電。

【0007】

請參閱第三圖A、第三圖B、第四圖A、第四圖B系本發明之雙重無限能源生成機之一磁輪a及磁輪b雙層實施例示意圖，該圖所敘述的系本創作之基本概念，依電機之基本原理，當駛線圈2a切割磁力線必產生電流，所以要駛馬達運轉，就必須消耗電力。而發電機之原理則跟馬達剛好相反，如果能夠駛發電機之轉子慣性常轉，則發電機將可得到無限的能源，為了達到以上慣性常轉之目的，本發明人才研發出一種多重無限能源生成機，而第三圖A、第三圖B、第四圖A、第四圖B系為該發明之最基本概念。

【0008】

發電機之基本原理，當線圈2a旋轉切割永久磁鐵1a磁力線必產生電流，此時線圈2a為轉子，而永久磁鐵1a為定子，電流的流動可以帶動轉子，如果線圈2a能永久的切割磁力線，則線圈2a將永不停止的慣性常轉。為了達到慣性常轉之目的，所以有了第三圖A、第三圖B、第四圖A、第四圖B的設計，而該設計包括了磁輪b、第一磁輪a、磁間d、永久磁鐵1a、線圈2a、轉軸3a、空間g、磁極北N、磁極南S。

該發明置有磁輪b，磁輪b中心置有轉軸3a，磁輪b盤上裝置有線圈2a及永久磁鐵1a，永久磁鐵1a和線圈2a呈放射狀向轉軸3a放射，磁輪b隔著磁間d外

第九圖和第十圖，該無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間，其起動方式係應用線圈其中一極以上不通電。

請參閱第三圖A、第三圖B、第四圖A、第四圖B系本發明之雙重無限能源生成機之一磁輪a及磁輪b雙層實施例示意圖，該圖所敘述的系本創作之基本概念，依電機之基本原理，當駛線圈2a切割磁力線必產生電流，所以要駛馬達運轉，就必須消耗電力。而發電機之原理則跟馬達剛好相反，如果能夠駛發電機之轉子慣性常轉，則發電機將可得到無限的能源，為了達到以上慣性常轉之目的，本發明人才研發出一種多重無限能源生成機，而第三圖A、第三圖B、第四圖A、第四圖B系為該發明之最基本概念。

發電機之基本原理，當線圈2a旋轉切割永久磁鐵1a磁力線必產生電流，此時線圈2a為轉子，而永久磁鐵1a為定子，電流的流動可以帶動轉子，如果線圈2a能永久的切割磁力線，則線圈2a將永不停止的慣性常轉。為了達到慣性常轉之目的，所以有了第三圖A、第三圖B、第四圖A、第四圖B的設計，而該設計包括了磁輪b、第一磁輪a、磁間d、永久磁鐵1a、線圈2a、轉軸3a、空間g、磁極北N、磁極南S。

該發明置有磁輪b，磁輪b中心置有轉軸3a，磁輪b盤上裝置有線圈2a及永久磁鐵1a，永久磁鐵1a和線圈2a呈放射狀向轉軸3a放射，磁輪b隔著磁間d外

裝置有第一磁輪a，第一磁輪a也置有永久磁鐵1a和線圈2a，且第一磁輪a的永久磁鐵1a和線圈2a也呈放射狀向磁輪b放射。

本發明之多重無限能源生成機之行駛要件(為使該能源生成機有方向起動，故在起動磁輪時複數線圈其中一極以上不通電):請參考第七圖和第
第 11 頁，共 13 頁(發明說明書)

裝置有第一磁輪a，第一磁輪a也置有永久磁鐵1a和線圈2a，且第一磁輪a的永久磁鐵1a和線圈2a也呈放射狀向磁輪b放射。

本發明之多重磁能無限能源生成機之行駛要件(為使該能源生成機有方向起動，故在起動磁輪時複數線圈其中一極以上不通電):請參考第七圖和第八圖，依右手定則，拇指為電流方向，則握著的四隻手指為旋轉方向，所以當觸動電壓正、負兩極電流通過磁輪b的線圈2a時，因激磁作用駛第一磁輪a向順時針旋轉，當第一磁輪a向順時針旋轉時，因為第一磁輪a與磁輪b各有線圈2a同時切割永久磁鐵1a的磁力線，並從永久磁鐵1a獲取無限安全負載電流，當線圈2a斷電時，因線圈2a還在轉並同時切割永久磁鐵1a的磁力線，故第一磁輪a能過保持永久的慣性常轉。反之觸動電壓正、負改成負、正或觸動相對邊磁輪b的線圈2a，所得到的結果則順、逆顛倒，請參考第九圖和第十圖，該磁能無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間，其起動方式係應用線圈其中一極以上不通電。

以上所述者僅為用以解釋本發明之較佳實施例，並非企圖據以對本創作做任何形式上之限制，是以，凡有在相同之創作精神下所作有關本創作之任何修飾或變更，皆仍應包括在本創作意圖保護之範疇。

【符號說明】

a 第一磁輪

1a 永久磁鐵

2a 線圈

3a 轉軸

ac 第二磁輪

acb 第三磁輪

裝置有第一磁輪a，第一磁輪a也置有永久磁鐵1a和線圈2a，且第一磁輪a的永久磁鐵1a和線圈2a也呈放射狀向磁輪b放射。

本發明之多重無限能源生成機之行駛要件(為使該能源生成機有方向起動，故在起動磁輪時複數線圈其中一極以上不通電):請參考第七圖和第八圖，依右手定則，拇指為電流方向，則握著的四隻手指為旋轉方向，所以當觸動電壓正、負兩極電流通過磁輪b的線圈2a時，因激磁作用駛第一磁輪a向順時針旋轉，當第一磁輪a第一磁輪a向順時針旋轉時，因為第一磁輪a與磁輪b各有線圈2a同時切割永久磁鐵1a的磁力線，並從永久磁鐵1a獲取無限安全負載電流，當線圈2a斷電時，因線圈2a還在轉並同時切割永久磁鐵1a的磁力線，故第一磁輪a能過保持永久的慣性常轉。反之觸動電壓正、負改成負、正或觸動相對邊磁輪b的線圈2a，所得到的結果則順、逆顛倒，請參考第九圖和第十圖，該無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間，其起動方式係應用線圈其中一極以上不通電。

以上所述者僅為用以解釋本發明之較佳實施例，並非企圖據以對本創作做任何形式上之限制，是以，凡有在相同之創作精神下所作有關本創作之任何修飾或變更，皆仍應包括在本創作意圖保護之範疇。

【符號說明】

a 第一磁輪

1a 永久磁鐵

2a 線圈

3a 轉軸

ac 第二磁輪

acb 第三磁輪

八圖，依右手定則，拇指為電流方向，則握著的四隻手指為旋轉方向，所以當觸動電壓正、負兩極電流通過磁輪b的線圈2a時，因激磁作用駁第一磁輪a向順時針旋轉，當第一磁輪a第一磁輪a向順時針旋轉時，因為第一磁輪a與磁輪b各有線圈2a同時切割永久磁鐵1a的磁力線，並從永久磁鐵1a獲取無限安全負載電流，當線圈2a斷電時，因線圈2a還在轉並同時切割永久磁鐵1a的磁力線，故第一磁輪a能過保持永久的慣性常轉。反之觸動電壓正、負改成負、正或觸動相對邊磁輪b的線圈2a，所得到的結果則順、逆顛倒，請參考第九圖和第十圖，該無限能源生成機之每個磁輪皆有線圈，且永久磁鐵之極性相間，其起動方式係應用線圈其中一極以上不通電。

以上所述者僅為用以解釋本發明之較佳實施例，並非企圖據以對本創作做任何形式上之限制，是以，凡有在相同之創作精神下所作有關本創作之任何修飾或變更，皆仍應包括在本創作意圖保護之範疇。

【符號說明】

a 第一磁輪

1a 永久磁鐵

2a 線圈

3a 轉軸

ac 第二磁輪

acb 第三磁輪

d 磁間

g 空間

e 體殼

d 磁間

g 空間

e 體殼

f 軸承

N 磁極北

S 磁極南

d 磁間

g 空間

e 體殼

f 軸承

N 磁極北

S 磁極南

201813274

f 軸承

N 磁極北

S 磁極南

【發明申請專利範圍】

【第1項】

一種多重磁能無限能源生成機，包括：

體殼、多重磁輪、磁間、轉軸、定子、轉子、永久磁鐵、線圈成一系統，並利用磁輪與磁輪間之磁能來造成的懸浮，且應用備用電池來觸發線圈起動磁輪，為使該能源生成機有方向起動，故在起動磁輪時複數線圈其中一極不通電，進而應用線圈來切割永久磁鐵之磁力線獲取無限安全負載電流，保持慣性常轉和傳動及發電之目的。

【第2項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其磁輪為多重並多組，且磁輪能串聯。

【第3項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其磁輪能串聯和並聯外，且生成之能源也可以串聯和並聯。

【第4項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其定子有空間可應用。

【第5項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其定子為完全線圈並起動磁輪時複數線圈其中一極不通電，且能控制磁輪旋轉方向及速度。

【第6項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其磁極為同極外，且磁輪與磁輪之間磁能造成定子與轉子懸浮。

【第7項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，系

【發明申請專利範圍】

【第1項】

一種多重無限能源生成機，包括：

體殼、多重磁輪、磁間、轉軸、定子、轉子、永久磁鐵、線圈成一系統，並利用磁輪與磁輪間之磁能來造成的懸浮，且應用備用電池來觸發線圈起動磁輪，為使該能源生成機有方向起動，故在起動磁輪時複數線圈其中一極不通電，進而應用線圈來切割永久磁鐵之磁力線獲取無限安全負載電流，保持慣性常轉和傳動及發電之目的。

【第2項】如申請專利範圍第1項所述之多重無限能源生成機，其磁輪為多重並多組，且磁輪能串聯。

【第3項】如申請專利範圍第1項所述之多重無限能源生成機，其磁輪能串聯和並聯外，且生成之能源也可以串聯和並聯。

【第4項】如申請專利範圍第1項所述之多重無限能源生成機，其定子有空間可應用。

【第5項】如申請專利範圍第1項所述之多重無限能源生成機，其定子為完全線圈並起動磁輪時複數線圈其中一極不通電，且能控制磁輪旋轉方向及速度。

【第6項】如申請專利範圍第1項所述之多重無限能源生成機，其磁極為同極外，且磁輪與磁輪之間磁能造成定子與轉子懸浮。

【第7項】如申請專利範圍第1項所述之多重無限能源生成機，系

【發明申請專利範圍】

【第1項】

一種多重無限能源生成機，包括：

體殼、多重磁輪、磁間、轉軸、定子、轉子、永久磁鐵、線圈成一系統，並利用磁輪與磁輪間之磁能來造成的懸浮，且應用備用電池來觸發線圈起動磁輪，為使該能源生成機有方向起動，故在起動磁輪時複數線圈其中一極不通電，進而應用線圈來切割永久磁鐵之磁力線獲取無限安全負載電流，保持慣性常轉和傳動及發電之目的。

【第2項】如第一請求項一所述之多重無限能源生成機，其中磁輪為多重並多組，且磁輪能串聯。

【第3項】如第一請求項一所述之多重無限能源生成機，其中磁輪能串聯和並聯外，且生成之能源也可以串聯和並聯。

【第4項】如第一請求項一所述之多重無限能源生成機，其中定子有空間可應用。

【第5項】如第一請求項一所述之多重無限能源生成機，其中定子為完全線圈並起動磁輪時複數線圈其中一極不通電，且能控制磁輪旋轉方向及速度。

【第6項】如第一請求項一所述之多重無限能源生成機，其中磁極為同極外，且磁輪與磁輪之間磁能造成定子與轉子懸浮。

【第7項】如第一請求項一所述之多重無限能源生成機，系

利用觸發電流起動磁輪，起動磁輪時，線圈其中一極以上不通電，後再應用線圈來切割永久磁鐵磁場之磁力線獲取無限安全負載電流，來保持慣性常轉與傳動及發電。

【第8項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其每個磁輪上裝置有線圈及永久磁鐵。

【第9項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，磁輪與磁輪之間系應用磁間之磁能懸浮，且不必依靠轉軸或培林來固定。

【第10項】如申請專利範圍第1項所述之多重磁能無限能源生成機，其每個磁輪上裝置有線圈及永久磁鐵，且永久磁鐵之極性相間。

利用觸發電流起動磁輪，起動磁輪時，線圈其中一極以上不通電，後再應用線圈來切割永久磁鐵磁場之磁力線獲取無限安全負載電流，來保持慣性常轉與傳動及發電。

【第8項】如申請專利範圍第1項所述之多重無限能源生成機，其每個磁輪上裝置有線圈及永久磁鐵。

【第9項】如申請專利範圍第1項所述之多重無限能源生成機，磁輪與磁輪之間系應用磁間之磁能懸浮，且不必依靠轉軸或培林來固定。

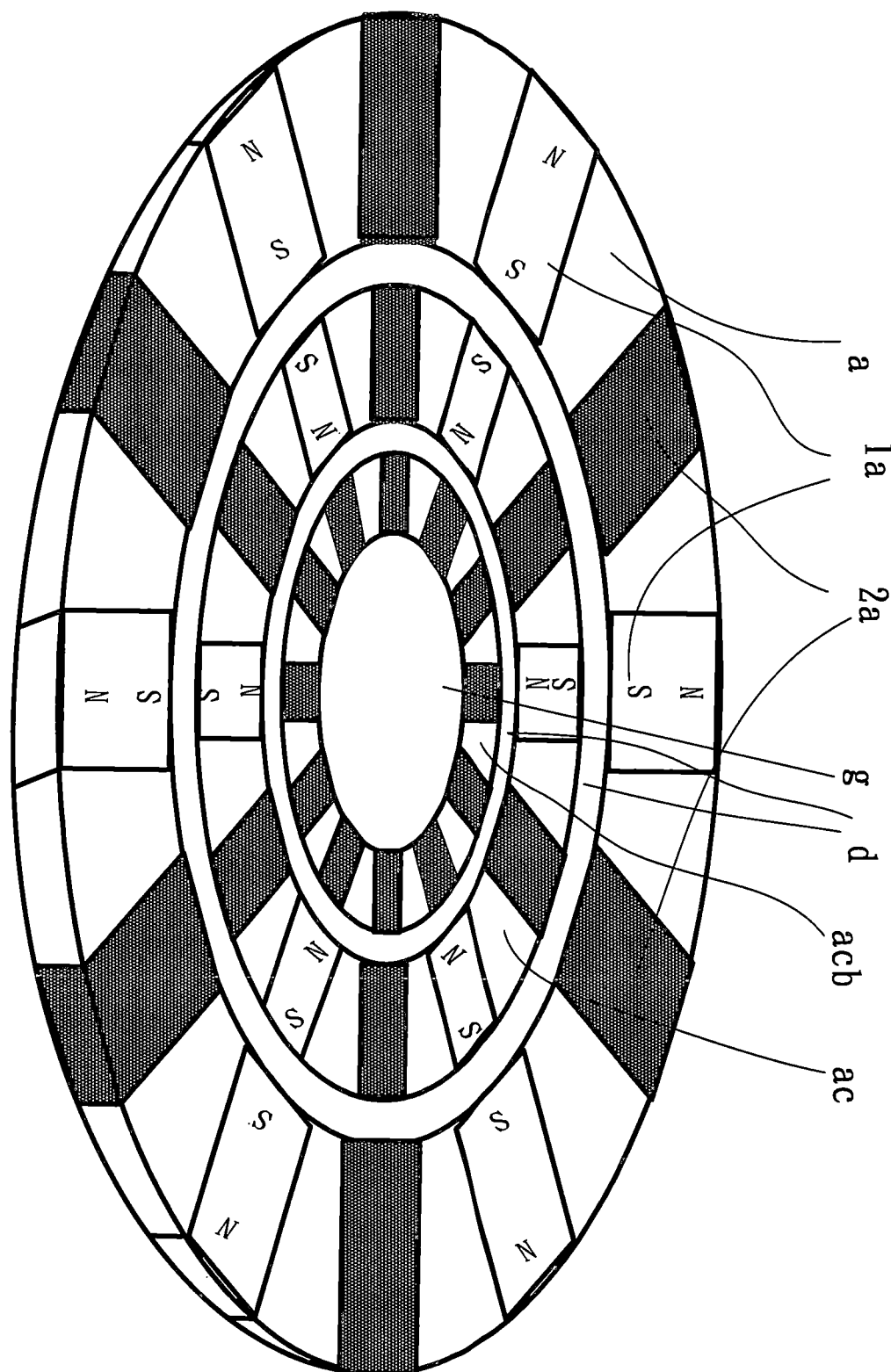
【第10項】如申請專利範圍第1項所述之多重無限能源生成機，其每個磁輪上裝置有線圈及永久磁鐵，且永久磁鐵之極性相間。

利用觸發電流起動磁輪，起動磁輪時，線圈其中一極以上不通電，後再應用線圈來切割永久磁鐵磁場之磁力線獲取無限安全負載電流，來保持慣性常轉與傳動及發電。

【第8項】如第一請求項一所述之多重無限能源生成機，每個磁輪上裝置有線圈及永久磁鐵並呈放射狀。

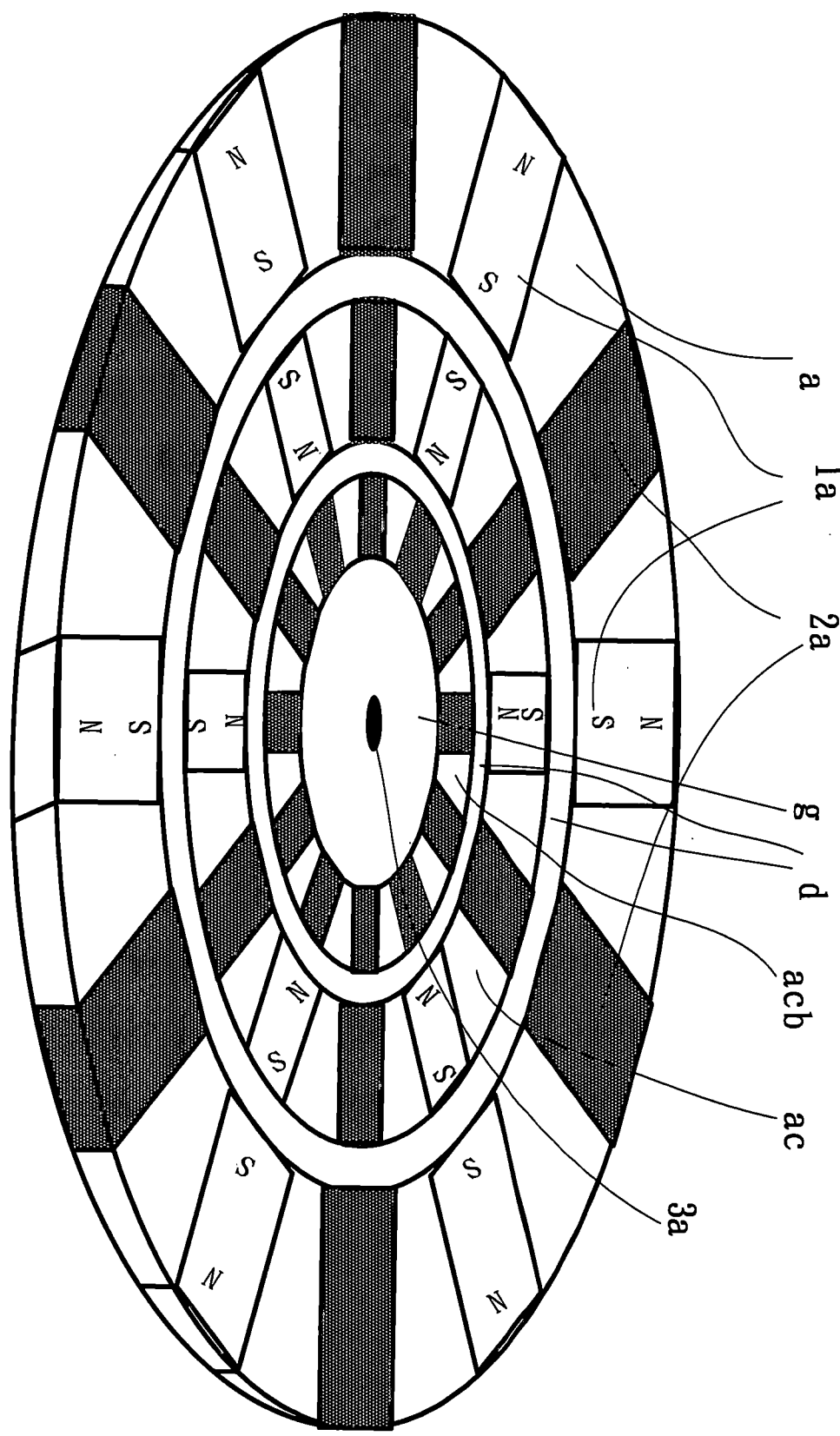
【第9項】如第一請求項一所述之多重無限能源生成機，其中磁輪與磁輪之間系應用磁間之磁能懸浮，且不必依靠轉軸或培林來固定。

【第10項】如第一請求項一所述之多重無限能源生成機，其中每個磁輪上裝置有線圈及永久磁鐵，且永久磁鐵之極性相間。



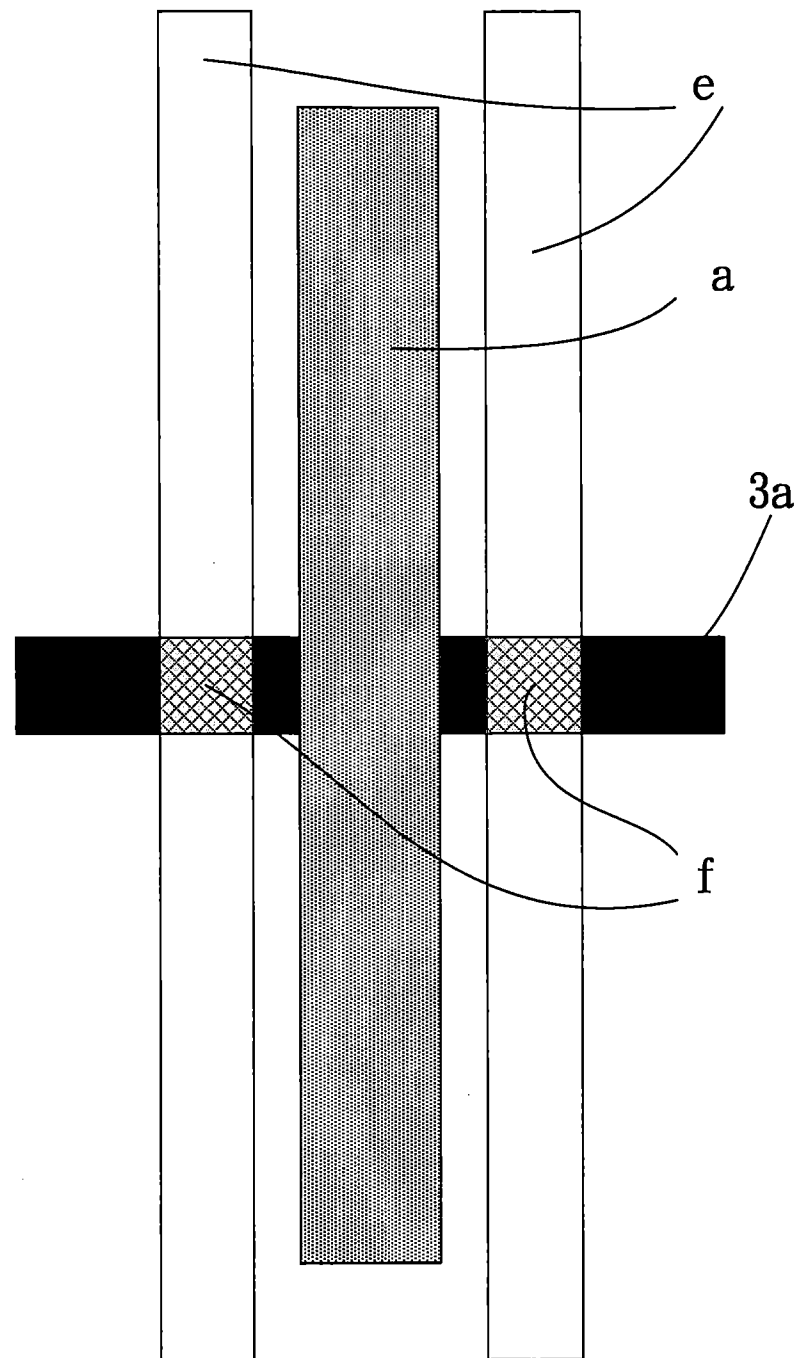
第一圖

1



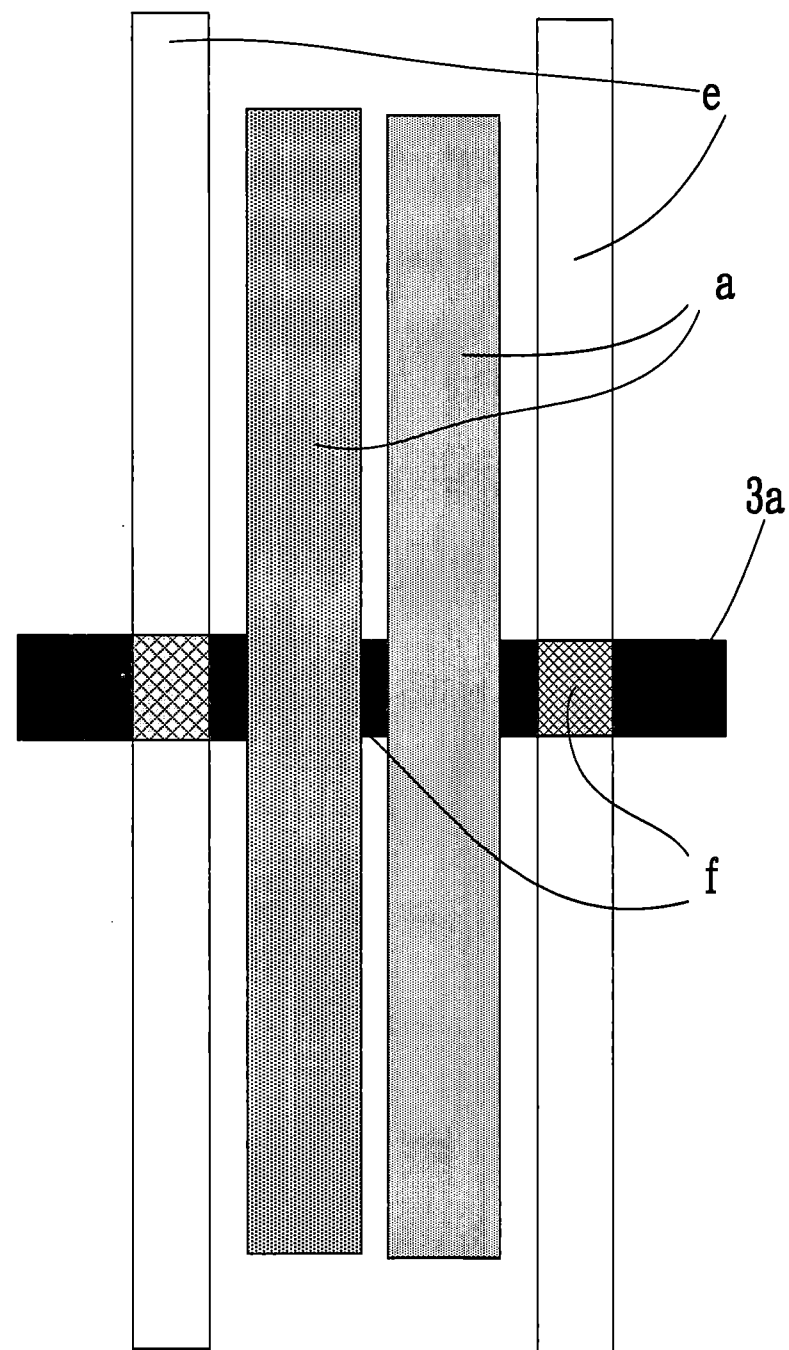
第二圖

2



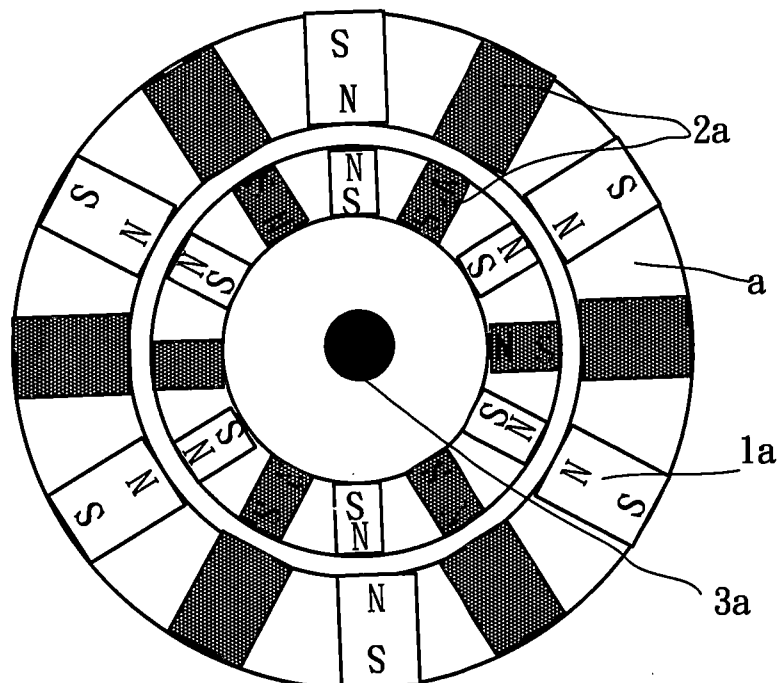
第二圖B

3

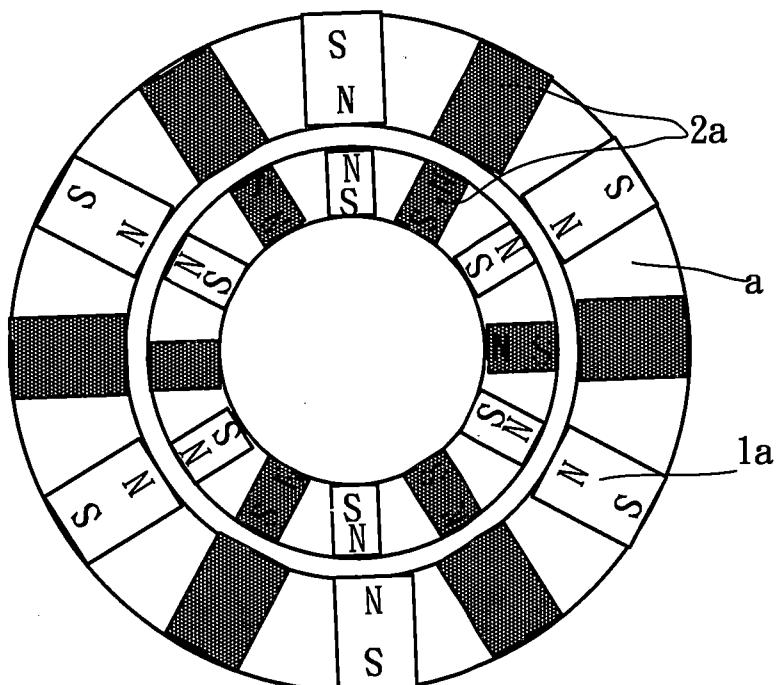


第二圖C

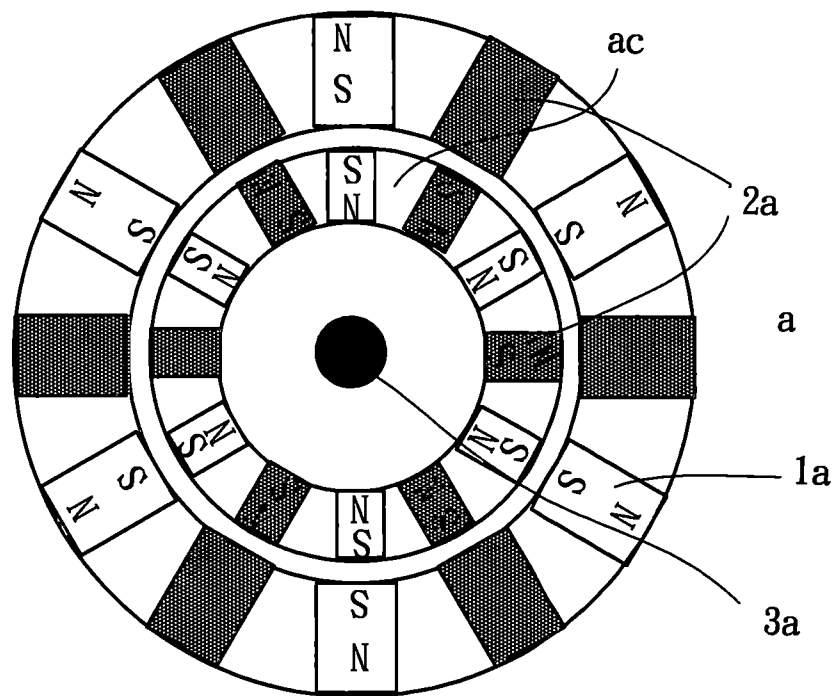
4



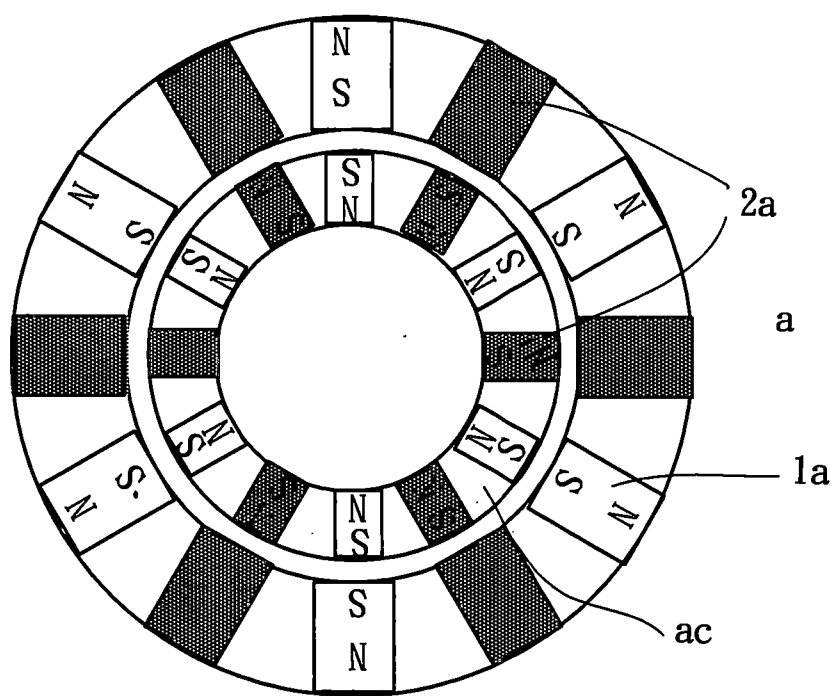
第三圖A



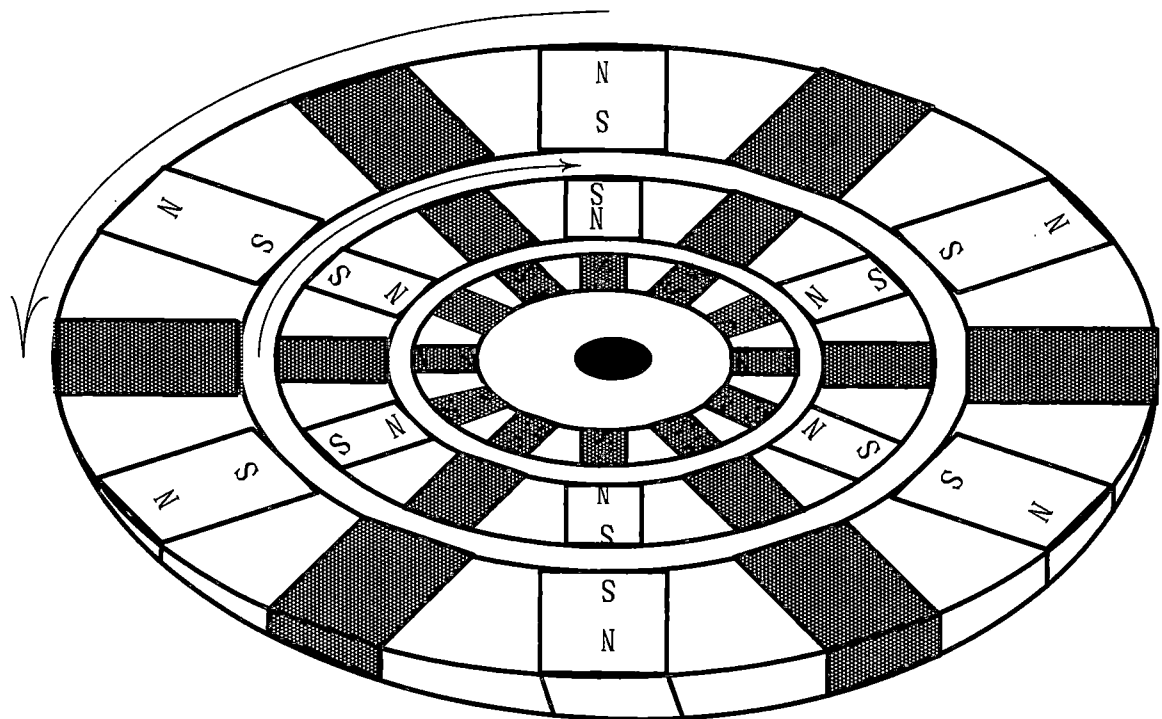
第三圖B



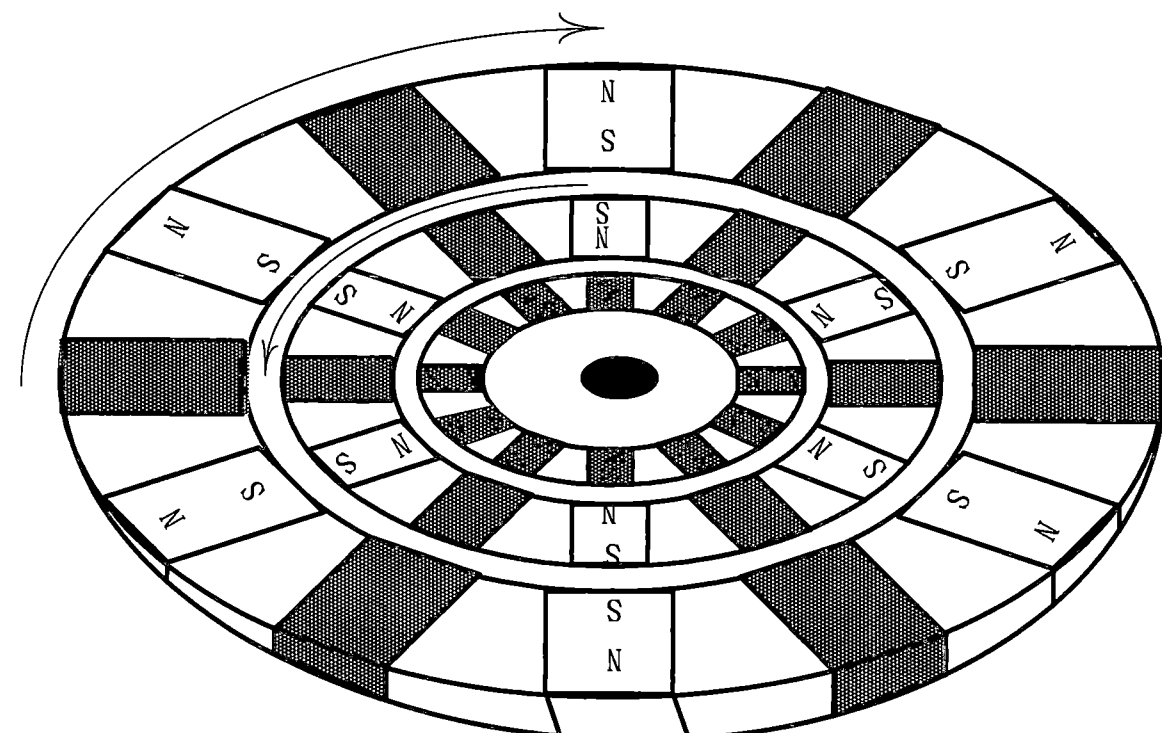
第四圖A



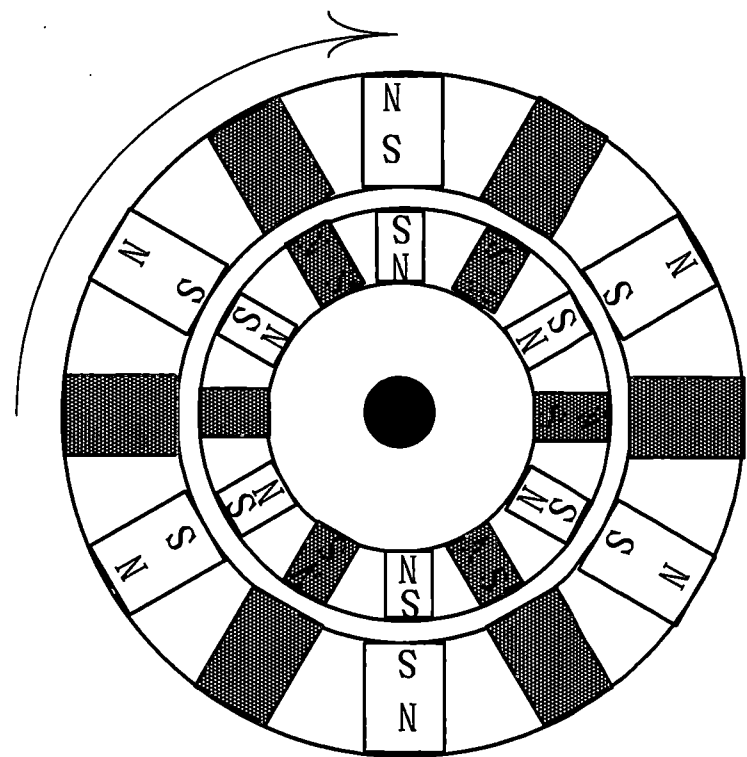
第四圖B



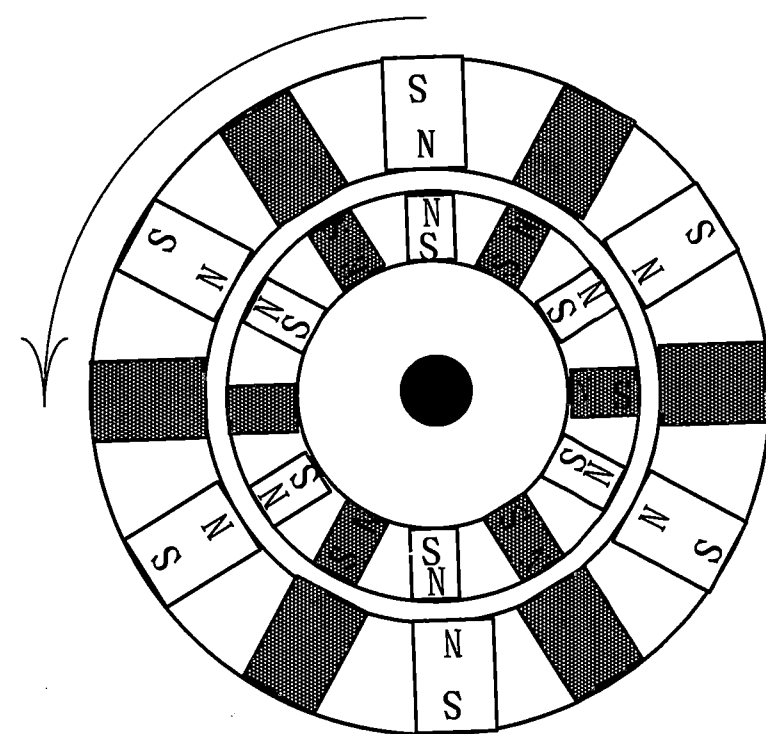
第五圖



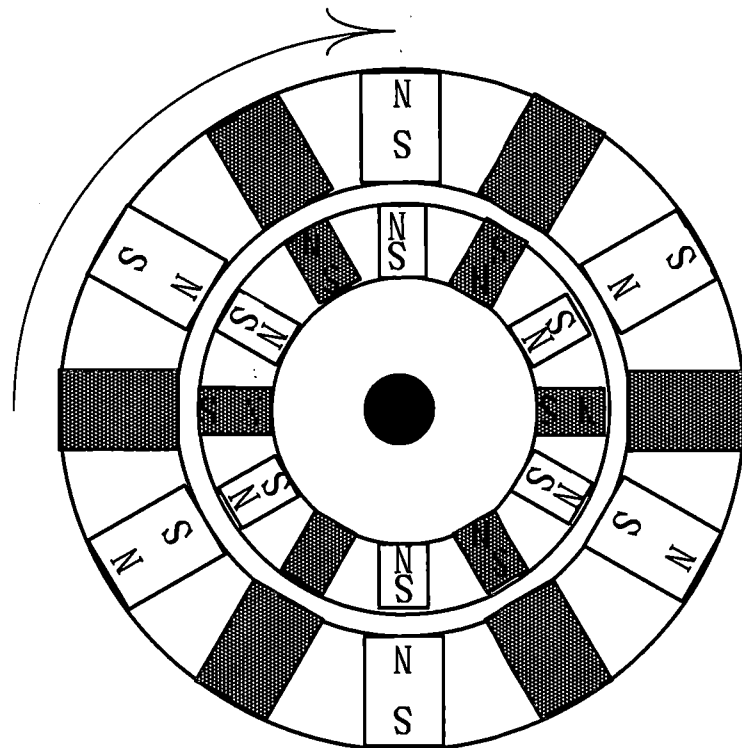
第六圖



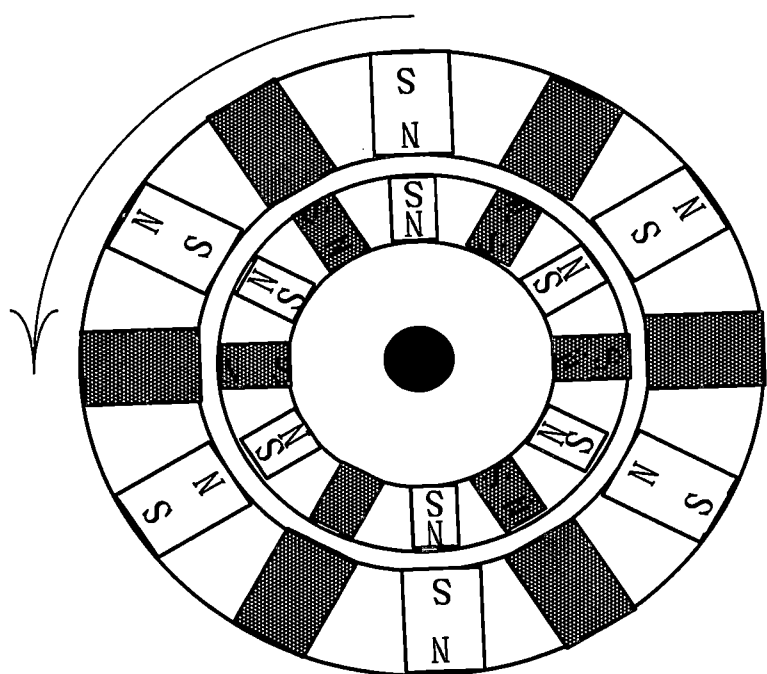
第七圖



第八圖



第九圖



第十圖