



(21)申請案號：105214857

(22)申請日：中華民國 105 (2016) 年 09 月 26 日

(51)Int. Cl. : **H02K55/04 (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

彭顛榕(中華民國) (TW)

桃園市楊梅區新明街 427 巷 18 號

(72)新型創作人：劉恆源(TW)；彭顛榕(TW)

申請專利範圍項數：10 項 圖式數：10 共 22 頁

(54)名稱

多重磁能無限能源生成機

(57)摘要

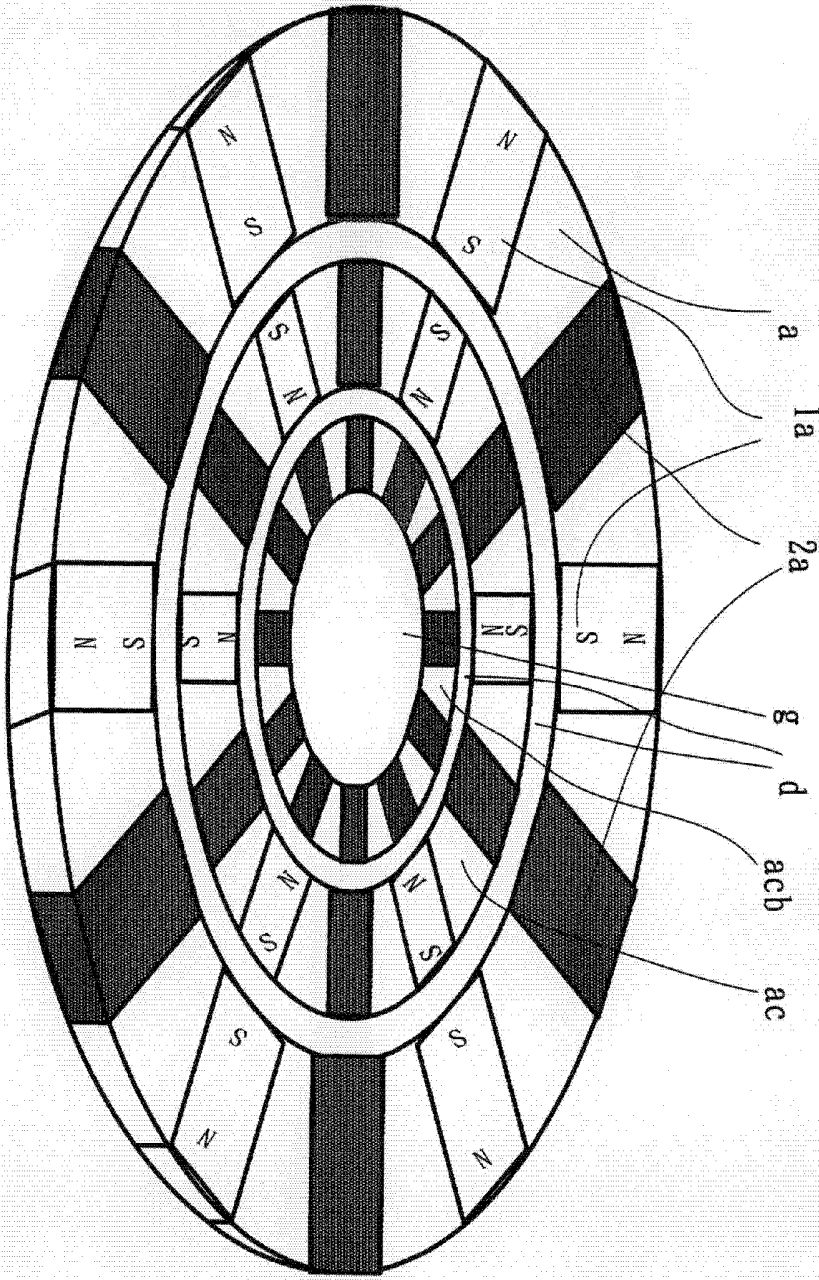
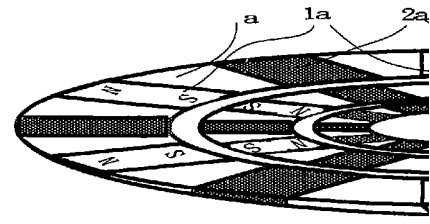
(本多重磁能無限能源生成機與同時同日提出發明及新型申請)

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。

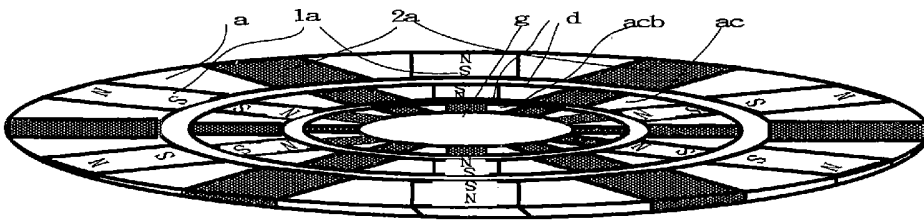
指定代表圖：

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

第一圖



第一圖

106 3 29
年/月/日 修正

【新型說明書】

【中文新型名稱】

多重磁能無限能源生成機

【技術領域】

本創作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。

因而本創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。

【新型內容】

本創作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駛磁輪慣性常轉，且傳動器具和發電之目的。

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)。

106年3月29日修正

【0001】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，並可以在串聯負載下啟動，且能保持常轉傳動、發電之目的。

【圖式簡單說明】

第一圖是本創作多重磁能無限能源生成機之第一實施例立體示意圖。

第二圖是本創作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是本創作多重磁能無限能源生成機之有轉軸實施例立體側視圖。

第二圖C是本創作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是本創作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是本創作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是本創作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。

106 3 29
年/月/日 修正

第四圖B是本創作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。

第五圖是本創作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。

第六圖是本創作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。

第七圖是本創作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。

第八圖是本創作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。

第九圖是本創作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。

第十圖是本創作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】

以下配合圖式及元件符號對本新型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系本創作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、

106 3 29
年/月/日修正

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。

該創作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。

本創作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。

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創作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。

本創作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，而造成向量差，並可以在串聯負載製造線圈啟動電流):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

106329
年/月/日 修正

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系本創作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，本創作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系為該創作之最基本概念。

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。

該創作置有磁輪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

106329
年/月/日 修正

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。

本創作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創作之較佳實施例，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

106329
年/月/日 修正

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

N 磁極北

S 磁極南

S

公告本

106 3 29 修正
年/月/日

申請案號：105214857

申請日：105年9月26日

【新型摘要】

IPC: H02K 5/04

2006.01)

【中文新型名稱】

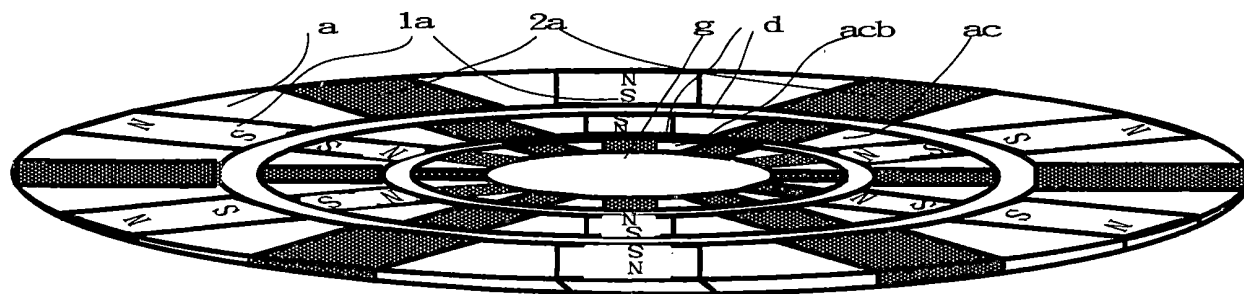
多重磁能無限能源生成機

【中文】(本多重磁能無限能源生成機與同時同日提出發明及新型申請)

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(第一圖)。



第一圖

1. 一種多重磁能無限能源生成機，該創作包括：一個體殼，體殼內置有多層磁輪，多層磁輪間具有磁間，磁輪不轉的稱定子，會轉的稱轉子，磁輪中心裝置有軸心，磁輪上裝置有複數永久磁鐵及複數線圈，永久磁鐵及線圈皆呈放射狀向軸心放射，如磁輪為定子有很大的空間，其空間可以便操控其他磁輪之速度及運轉方向，當磁輪呈高速運轉時該能源生成機猶如陀螺儀一樣子自動定位，磁輪除能磁控其他磁輪外，並可以磁控本身的速度且其轉軸還可以磁控發電設備及其他傳動器具，又因起動磁輪時複數線圈其中一極以上不通電，而造成向量差，或串聯負載製造線圈啟動電流後，並應用磁輪線圈來切割永久磁鐵之磁力線獲取無限安全負載電流，保持該創作慣性常轉，且每一磁輪皆有線圈及永久磁鐵，故每磁輪皆有自足的應用能源，磁輪依應用所需也可以呈滾筒狀。
2. 如請求項1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。
3. 如請求項1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。
4. 如請求項1所述之多重磁能無限能源生成機，其定子有空間可應用。
5. 如請求項1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。
6. 如請求項1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。

106 3 29
年/月/日 修正

7. 如請求項1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，而造成向量差，或串聯負載製造線圈啟動電流。
8. 如請求項1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。
9. 如請求項1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。
10. 如請求項1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。

公告本

106 3 29 修正
年/月/日

申請案號：105214857

申請日：105年9月26日

【新型摘要】

IPC: H02K 5/04

2006.01)

【中文新型名稱】

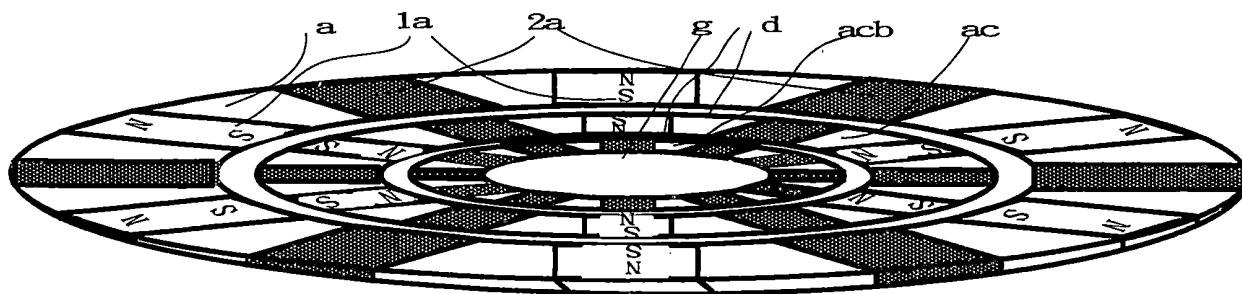
多重磁能無限能源生成機

【中文】(本多重磁能無限能源生成機與同時同日提出發明及新型申請)

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(第一圖)。



第一圖

106329
年/月/日 修正

【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

S