

①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

①① N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 902 246

②① N° d'enregistrement national : **06 01372**

⑤① Int Cl⁸ : H 02 K 53/00 (2006.01)

①②

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②② Date de dépôt : 05.04.06.

③⑦ Priorité :

⑦① Demandeur(s) : FATAH PAUL — FR.

⑦② Inventeur(s) : FATAH PAUL.

④③ Date de mise à la disposition du public de la
demande : 14.12.07 Bulletin 07/50.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Ce dernier n'a pas été
établi à la date de publication de la demande.*

⑥⑦ Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire(s) :

⑤④ **GENERATEUR A CHAMP MAGNETIQUE.**

⑤⑦ Ce générateur sert à fabriquer une source d'énergie
électrique il est composé d'un socle de plusieurs alterna-
teurs d'une hélice qui est fixée sur un arbre de rotation de
plusieurs électroaimants, d'accumulateurs, de potentiomè-
tre et d'un système électrique qui sert pour la submentation.

Le procéder en est très simple: l'arbre qui rote grâce aux
électroaimant est fixé sur les alternateurs qui eux produisent
une source d'énergie électrique. Les accumulateurs, eux,
sont alimentés par les alternateurs et font eux-mêmes fonc-
tionner les électroaimants et les électrorepousseurs. Les
potentiomètres servent eux à régler en puissance de cette
manière et une source électrique en est produite; il n'a be-
soin d'aucun combustible et est autonome. Cette énergie
peut donc alimenter tout ce qui fonctionne à l'électricité. En
plus il peut notamment alimenter un moteur électrique pour
l'automobile, la moto, etc.

FR 2 902 246 - A1



Ce générateur sert à fabriquer une source d'énergie électrique il est composé d'un socle de plusieurs alternateurs d'une hélice qui est fixée sur un arbre de rotation de plusieurs électroaimants, d'accumulateurs, de potentiomètre et d'un système électrique qui sert pour la submentation.

5

Le procéder en est très simple : l'arbre qui rote grâce aux électroaimant est fixé sur les alternateurs qui eux produisent une source d'énergie électrique. Les accumulateurs, eux, sont alimentés par les alternateurs et font eux-mêmes fonctionner les électroaimants et les électrorepousseurs. Les potentiomètres servent eux à régler en puissance de cette manière et une source électrique en est produite ; il n'a besoin d'aucun combustible et est autonome. Cette énergie peut donc alimenter tout ce qui fonctionne à l'électricité. En plus il peut notamment alimenter un moteur électrique pour l'automobile, la moto, etc.

10

Fig 1 et fig 2

Liste composants

1 socle

2 potentiomètre

5 3 accumulateurs

4 électrorepousseurs et électroaimants

5 hélice

6 arbre de rotation

7 alternateurs

10 fig 4

schéma du redressement du courant électrique produit par l'alternateur

fig 3

électroaimant alimentation en courant continu

1 spires de fil de cuivre émaillé

15 2 noyau en fer doux

3 borne de branchement

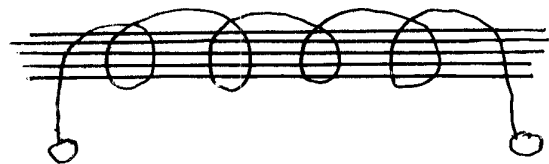
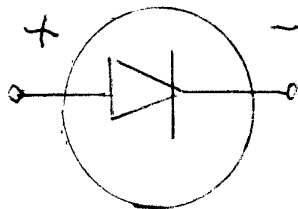
il suffit d'inverser la polarité pour un électrorepousseur

pour fig 1 et 2 symbole

20 pour l'alternateur redresseur (diode)

pour fig 3 bobine électroaimant

25



Revendication

5 Le générateur est actionné par les électroaimants qui attirent les pales des hélices afin d'obtenir une rotation grâce aussi aux électrorepousseurs qui eux repoussent les pales des hélices toujours pour opérer la même rotation

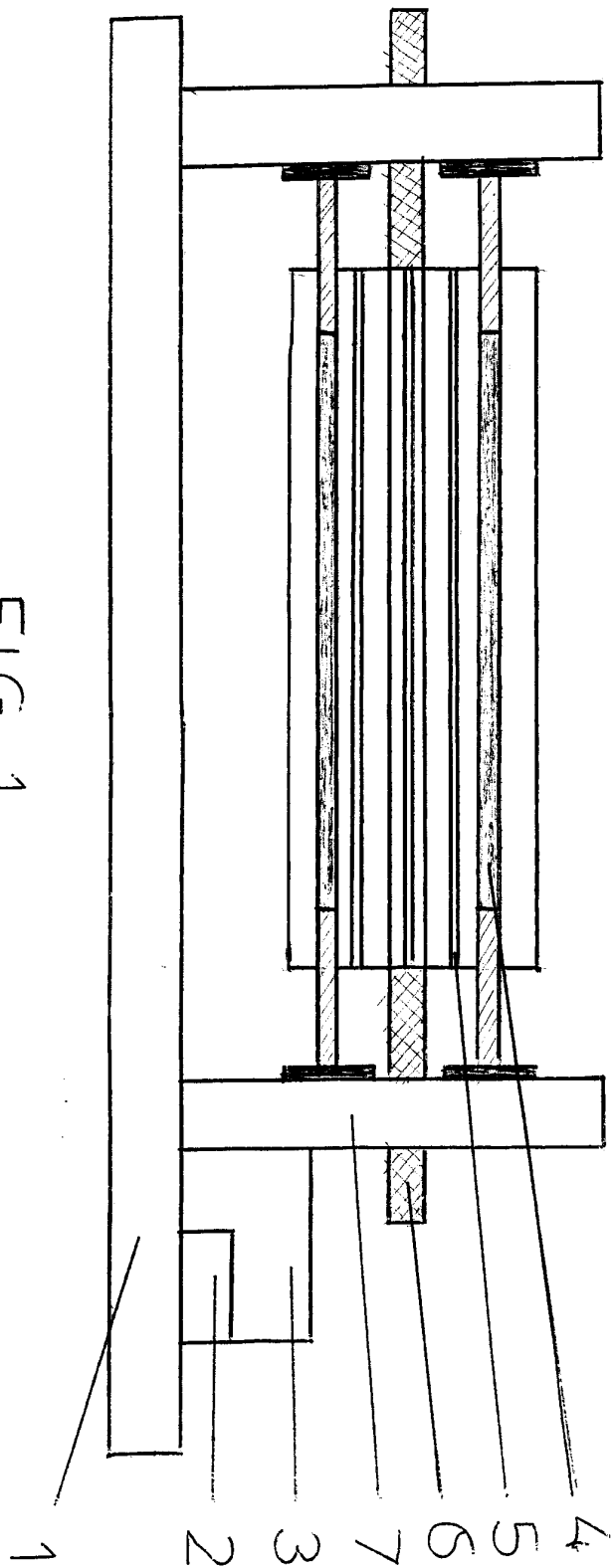
10 Les électroaimants et les électrorepousseurs sont eux alimentés par les accumulateurs qui eux fournissent une alimentation électrique afin que soit produite la source de ions qui fait tourner les hélices afin de mettre en route les alternateurs qui sont fixés sur l'arbre de l'hélice comme il y a une rotation de l'arbre les alternateurs entrent en fonction et produisent aussi l'énergie électrique demandée on peut ainsi fournir l'électricité que l'on n'a besoin de forte ou faible puissance

15 La puissance est modulée par l'intermédiaire des potentiomètres qui sont a la sortie des alternateurs les potentiomètres régulent aussi la puissance des électroaimants et des électrorepousseurs ils sont en effet placés entre les accumulateurs et les électroaimants et les électrorepousseurs on peut ainsi modifier la vitesse de rotation des hélices ce qui permet de moduler la source d'énergie électrique produit par les alternateurs

Les alliages des composants des générateurs peut être modulé a la demande selon l'effort demande

20 Le socle lui permet de fixer tout les éléments du générateur

Le générateur alimente a la demande des moteurs électriques de différentes puissances pour l'automobile la moto l'outillage portatif et fixe l'alimentation du rural et de l'habitat, etc... (tout ce qui est électrique)



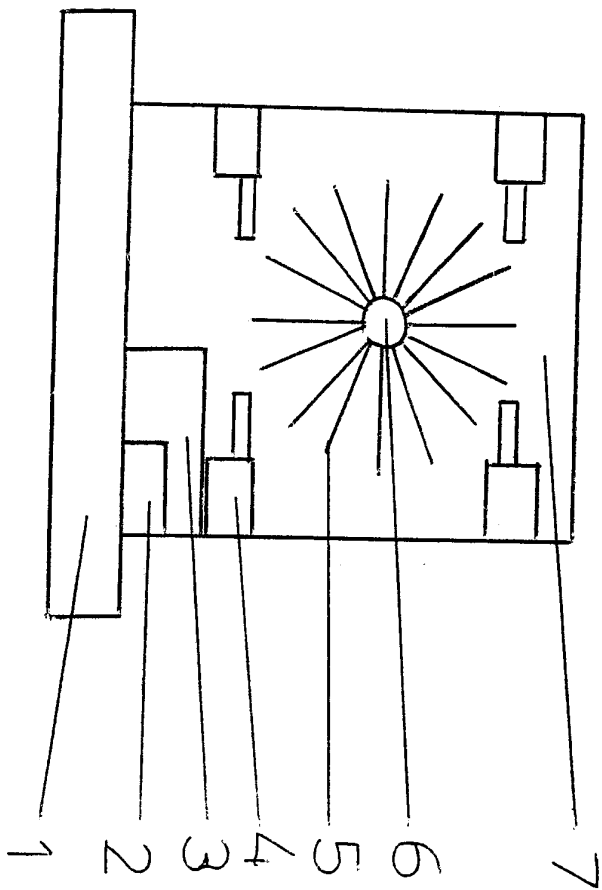


FIG 2

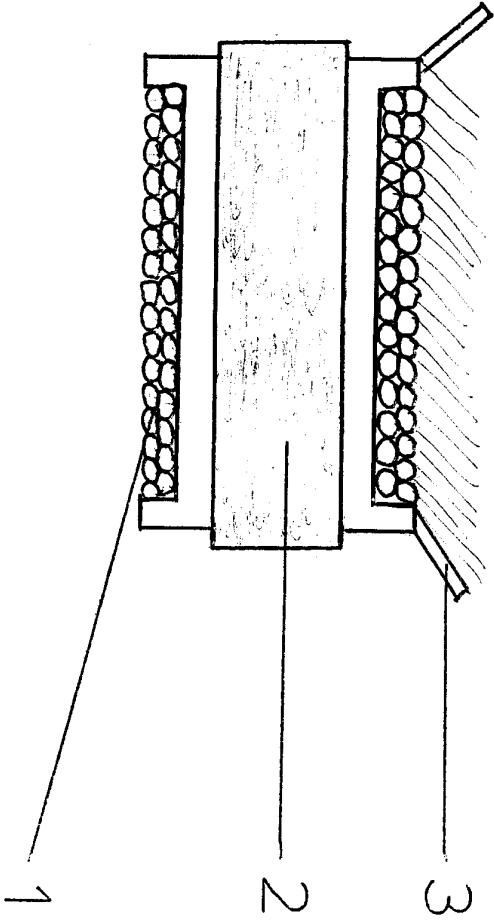


FIG 3

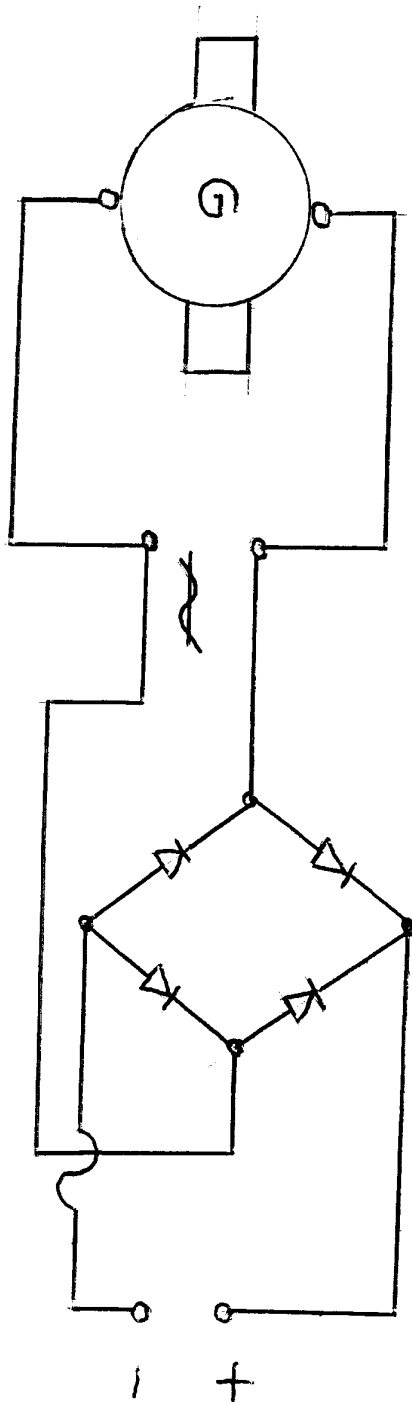


FIG 4