

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
H02K 53/00 (2006.01)



[12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200810097527.5

[43] 公开日 2008 年 10 月 15 日

[11] 公开号 CN 101286688A

[22] 申请日 2008.5.12

[21] 申请号 200810097527.5

[71] 申请人 陈有范

地址 572819 海南省白沙县七坊镇光雅照明
村委会高大村

[72] 发明人 陈有范

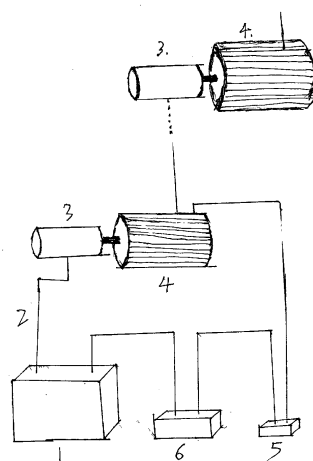
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 发明名称

自充发动发电机

[57] 摘要

本发明公开了一种自充发动发电机，脱离采用能源，依靠外部电源进行充电的传统，只需发电机定时自动通过定时开关器、充电器给干电池充电，使干电池永不断电的给发动机供电。而发动机在有电能情况下，不断旋转，带动了发电机，发电机高速的运转下产生了很大的电能量，它们之间互相连系在一起的，起到一种循环回路的做功，发电机所发出的电能是供电应用，与用来自给干电池充电。采用做发电站的话，在发电机发出电的能源，需要多串连几个发动机与发电机组，这样发动机做的功就越大，发电机所发出的电能就不断的放大，电量也就越来越大，制成大型的发电站。



1. 一种自充发动发电机，包含有干电池（1）、发动机（3）、发电机（4）、自动定时开关（5）和充电器（6），其特征在于，它们之间相互连系，起到一种循环做功、自动充电的原理，干电池（1）用连接导电线（2）与发动机（3）接通，发动机（3）高速的旋转带动了发电机（4）发出电能，发出的电能量是供应使用的电源，发电机（4）用连接导电线（2）与自动定时开关器（5）、充电器（6）给干电池（1）充电，使干电池（1）永不断电的做功，又循环的给发动机（3）电源，这样发电机（4）就不断的有了电能源，永不断电，如果制做大的发电机或发电站，就要在发电机（4）发出的电能量，连接串连比较大的发动机，带动比较大的发电机，这样一个又一个串连下次，就可以发出大的电能源，几个大电能源的自充发动发电机通过高压器的并连组合，就可以制造成大型的发电站。

自充发动发电机

技术领域

本发明自充发动发电机，是一种无需任何能源，就可以永久的发电的发电机，这种发电机可以应用在任何需要用电的设备上，大的用做发电站，可适用在各种交通工具，在工厂、家庭各种电器设备里，小型的用做电子电池，是一种方便、价格便宜、结构简单的发电机，是一种可移动的发电机。

背景技术

自充发动发电机与目前需能源的发电机相比，是脱离了依靠外部电源进行充电、水能、燃能、风能、煤能、核能等，无需任何能源就能自主发电的发电机，是一咱有利经济发展的发电机，可以广泛用在各种各样的电器设备里，制做发电站，工厂、家庭、电设备里，小型电子电池里，各式各样交通工具里等。

发明内容

本发明的目的是提供一种自充发动发电机，是依靠发电机发出的电能，通过充电器自动定时给干电池充电，使干电池永不断电的情况下，驱动电动机，电动机高速的旋转带动了发电机，发电机源源不断的提供电能来。

本发明的原理是：干电池驱动发电机，发动机高速的旋转，带动了发电机，发电机发出大电量，发电机发出的电能量，是用来供电应

用的，发电机发出的电量循环通过充电装置，自动定时给干电池充电，它们之间起到一种循环的相互做功原理，使其发电机永不断电的发出电能源。

具体的结构为：包含干电池、发动机、发电机、充电器、定时开关器，特征在于，发电机定时给干电池充电，而干电池专门驱动发动机，发动机高速的旋转带动了电机，发电机发出的电能，负载所用的电量都是发电机提供的，而不是干电池，这样就不会影响干电池的寿命，还可以增大电量。它们之间是种循环互相做用，自充的，无需任何能源的本发明发电机。

采用本结构的发电机，可以不需任何能源就可以永久的得到电源，是种结构简单、可以移动的发电机，可以广泛应用，用在各种所需用电的设备上，或电能转换为动能的设备上。

附图说明

附图是本发明的结构示意图。

图中：1 干电池或蓄电池、2 连接导电线、3 发动机、4 发电机、5 自动定时开关器、6 充电器。

具体实施方式

在干电池 1 用连接导电线 2 接通发动机 3，发动机 3 高速的旋转带动了发电机 4，发电机 4 发出了大电源能量，使用的电源的能量，都是从发电机 4 里发出的电量供应。发电机 4 连接导电线 2 经过自动定时开关 5，定时间通过充电器 6 给干电池 1 专门的充电，使干电池 1 永不断电的给发动机 3 提供电量，自充发电发电机是这样通过循环互相连系做功，使其发电机无需任何能源就可发出电能源来。

