

29033 手摇发电机（电源型）使用说明书

一、 用途：

可作小学生实验电源用。

二、 结构性能：

整机用 ABS 苏联注塑而成。通过手把转动，轻齿轮转动，使小型发电机发电。说明机械可以转变为电能的科学原理。

空载输出电压：6.3V 输出电流：0.2A

三、 使用方法：

左手握紧发电机的腰部，右手转动手把，电机即可发电（电珠即会发亮）。手把转动越快，电珠越亮。作电源使用时，从发电机上旋出电珠，换上接线，接入实验电路的电源两端，即可作实验电源使用。

四、 注意事项：

- 1、产品附有接线一付。
- 2、产品应存放在干燥通风的地方，以防受潮，电机线圈霉烂。
- 3、电珠损坏，可购通电珠（6.3V、0.3V）取代。
- 4、在使用时，不宜用力过猛，以免损坏内部齿轮，一般以每秒 2 转为宜。

单位：余姚市神马教仪成套有限公司

地址：余姚市经济开发区凤翔路 88 号

邮编：315403

电话：0574-62567068 62563068

网址：<http://www.yysm.com>

邮箱：sales@yysm.com

