



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201860134 U

(45) 授权公告日 2011. 06. 08

(21) 申请号 201020561952. 8

(22) 申请日 2010. 10. 15

(73) 专利权人 山东科技大学

地址 271019 山东省泰安市泰山区岱宗大街
223 号山东科技大学

(72) 发明人 曹阳

(51) Int. Cl.

H02J 7/00 (2006. 01)

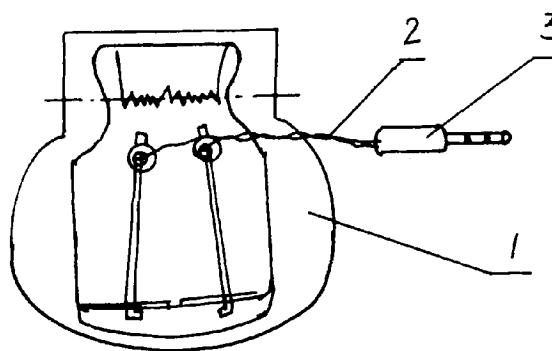
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种电源装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种电源装置,它是在现有手机电池万能充电器的正负弹片上分别焊接上导线,导线的输出端连接上电源插头。使用时,象给电池充电一样,将废旧电池正负触点与万能充电器的正负弹片接触,导线即可输出电流,作为电源供其他电器使用,使废旧余电得到利用。



1. 一种电源装置,它包括一个手机电池万能充电器,其特征在于,在手机电池万能充电器的正负弹片上分别焊接上导线,导线的输出端连接上电源插头。

一种电源装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及电源装置,尤其是利用废旧手机电池做为电源的装置。

背景技术

[0002] 许多人手机丢了备用电池还在,手机坏了,电池里还有余电,所以丢掉十分可惜,很需要一种将此电池续用的装置。

发明内容

[0003] 为了解决手机电池余电再利用的问题,本实用新型提供一种电源装置。通过本实用新型可以再次利用大多数手机电池,充当电源带动用电器,使余电得到利用。

[0004] 本实用新型技术方案是:它包括一个现有的手机电池万能充电器,其特征在于,在手机电池万能充电器的正负弹片上分别焊接上导线,导线的输出端连接上电源插头。

[0005] 本实用新型的优点是:使用时,象给电池充电一样,将废旧电池正负触点与万能充电器的正负弹片接触,导线即可输出电流,作为电源供其他电器使用,使废旧余电得到利用。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的示意图。

[0007] 1- 手机电池万能充电器,2- 导线,3- 电源插头。

具体实施方式

[0008] 如图 1 所示,它是在现有手机电池万能充电器 1 的正负弹片上分别焊接有导线 2,导线 2 的输出端连接上电源插头 3。

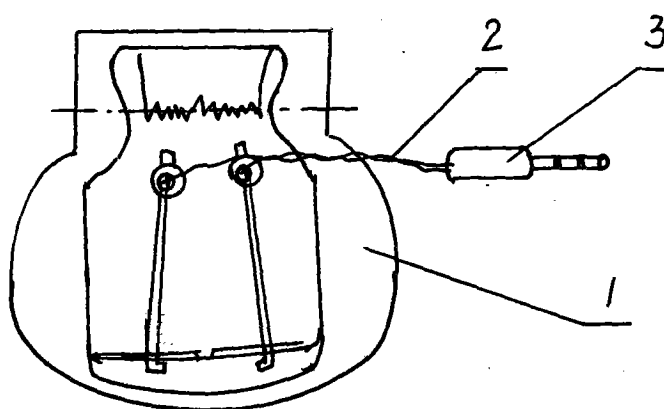


图 1