



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201570560 U

(45) 授权公告日 2010.09.01

(21) 申请号 200920248954.9

(22) 申请日 2009.11.27

(73) 专利权人 栾佳橙

地址 116000 辽宁省大连市甘井子区凌工路
2号大连理工大学

(72) 发明人 栾佳橙

(51) Int. Cl.

H01M 10/44 (2006.01)

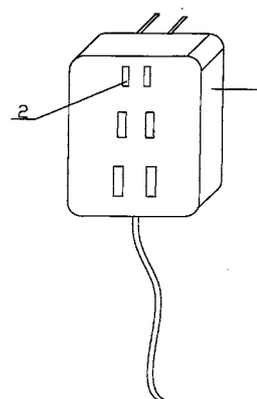
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便捷式充电器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种便捷式充电器,包括充电器,在充电器的表面设有多个插孔,且插孔的长度与宽度各不相同。使用时,由于充电器表面的插孔各不相同,人们充电时只需要选择与手机相配的插孔,即可便于给手机充电。本实用新型具有结构简单、使用方便等优点,更加方便给不同型号的手机电池充电。



-
1. 一种便捷式充电器,包括充电器(1),其特征是:在充电器(1)的表面设有多个插孔(2),且插孔(2)的长度与宽度各不相同。

便捷式充电器

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种充电装置,尤其是一种手机电池充电的便捷式充电器。

[0002] 背景技术 现有的手机充电器在给手机充电时,都是利用数据线将手机与充电器相连,再将充电器的插头插入到电源上进行充电,由于手机的电池充电插头和充电器的插孔各不相同,人们给手机电池充电时,需要备用不同的充电器,十分的麻烦。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的在于提供一种便捷式充电器,以方便人们给不同型号的手机电池充电。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型便捷式充电器,包括充电器,在充电器的表面设有多个插孔,且插孔的长度与宽度各不相同。

[0005] 采用上述结构后,使用时,由于充电器表面的插孔各不相同,人们充电时只需要选择与手机相配的插孔,即可便于给手机充电。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单、使用方便、构造合理,更加方便给不同型号的手机电池充电。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型的立体示意图。

[0008] 具体实施方式 在图1所示的便捷式充电器的立体示意图中,包括充电器1,在充电器1的表面设有多个插孔2,且插孔2的长度与宽度各不相同。

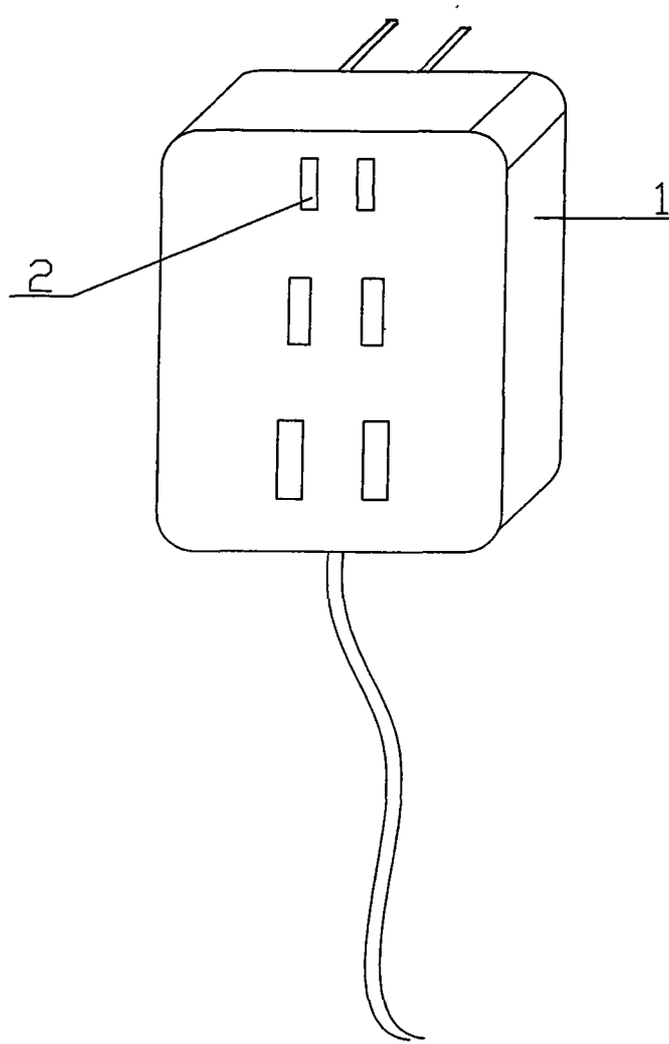


图 1