

(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

(19) 世界知识产权组织

国际局

(43) 国际公布日

2018年7月26日 (26.07.2018)



WIPO | PCT



(10) 国际公布号

WO 2018/133288 A1

(51) 国际专利分类号:

H01M 2/34 (2006.01) *H01M 4/66* (2006.01)
H01M 4/64 (2006.01)

(21) 国际申请号:

PCT/CN2017/087277

(22) 国际申请日:

2017年6月6日 (06.06.2017)

(25) 申请语言:

中文

(26) 公布语言:

中文

(30) 优先权:

201710030552.0 2017年1月17日 (17.01.2017) CN

(71) 申请人: 上海长园维安电子线路保护有限公司 (CYG WAYON CIRCUIT PROTECTION CO., LTD.) [CN/CN]; 中国上海市杨浦区四平路 710 号 715-Z, Shanghai 200092 (CN)。上海产业技术研究院 (SHANGHAI INDUSTRIAL TECHNOLOGY INSTITUTE) [CN/CN]; 中国上海市浦东新区科苑路 1278 号 3 楼, Shanghai 201203 (CN)。上海劲融投资管理有限公司 (SHANGHAI JINRONG INVESTMENT MANAGEMENT CO., LTD) [CN/CN]; 中国上海市浦东新区南汇新城镇环湖西路 333 号 C 座 8298 室, Shanghai 201303 (CN)。

(72) 发明人: 杨铨铨 (YANG, Quanquan); 中国上海市浦东新区祝桥镇施湾七路 1001 号, Shanghai 201207 (CN)。盛建民 (SHENG, Jianmin); 中国上海市浦东新区祝桥镇施湾七路 1001 号, Shanghai 201207 (CN)。刘浩涵 (LIU, Haohan); 中国上海市浦东新区祝桥镇施湾七路 1001 号, Shanghai 201207 (CN)。祝天舒 (ZHU, Tianshu); 中国上海市浦东新区祝桥镇施湾七路 1001 号, Shanghai 201207 (CN)。王军 (WANG, Jun); 中国上海市浦东新区祝桥镇施湾七路 1001 号, Shanghai 201207 (CN)。闵国全 (MIN, Guoquan); 中国上海市浦东新区祝桥镇施湾七路 1001 号, Shanghai 201207 (CN)。

(74) 代理人: 上海东亚专利商标代理有限公司 (SHANG EAST ASIA PATENT & TRADEMARK AGENCY); 中国上海市长乐路 672 弄 33 号 A 座 4 层董梅, Shanghai 200040 (CN)。

(81) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的国家保护): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY,

(54) Title: LITHIUM BATTERY CURRENT COLLECTOR HAVING PROTECTION FUNCTION

(54) 发明名称: 具有保护功能的锂电池集流体

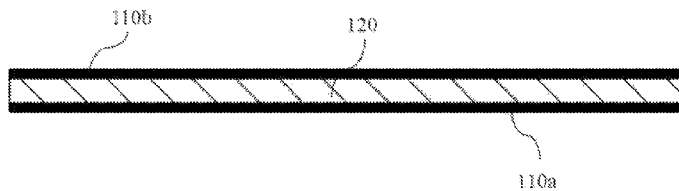


图 1

(57) **Abstract:** Disclosed is a lithium battery current collector having a protection function, comprising: a metal foil, wherein the metal foil has a first surface and a second surface opposite to each other, and is used as a base foil of the lithium battery current collector; a first conductive composite layer having a positive temperature coefficient of resistance, the first conductive composite layer being closely bonded to the first surface of the metal foil; and a second conductive composite layer having the positive temperature coefficient of resistance, the second conductive composite layer being closely bonded to the second surface of the metal foil. The lithium battery current collector having a protection function can effectively avoid thermal runaway of lithium batteries and improve the safety performance of the lithium batteries.

(57) **摘要:** 本发明公开了一种具有保护功能的锂电池集流体, 包括金属箔片, 其中, 所述的金属箔片, 具有两个相对的第一表面和第二表面, 作为锂电池集流体的基箔; 具有电阻正温度效应的第一导电复合材料层, 紧密结合在所述金属箔片的第一表面; 具有电阻正温度效应的第二导电复合材料层, 紧密结合在所述金属箔片的第二表面。该具有保护功能的锂电池集流体可以有效防止锂电池热失控, 提高锂电池的安全性能。



MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT,
QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM,
ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US,
UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW。

(84) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的地区
保护) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ,
NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚 (AM,
AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 欧洲 (AL, AT, BE, BG,
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU,
IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT,
RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI,
CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG)。

本国际公布:

— 包括国际检索报告(条约第21条(3))。

具有保护功能的锂电池集流体

技术领域

本发明涉及一种具有保护功能的锂电池集流体，特别是一种将具有电阻正温度效应的导电复合材料层紧密结合在金属箔片两面的锂电池集流体。

背景技术

一般情况下，锂电池的集流体正极用 Al，负极用 Cu。因为铝在低电位下会嵌锂，不宜做负极集流体；铜在高电位下会氧化，不宜做正极集流体，但铝表面有钝化层，因此可以作为正极集流体。

高分子基导电复合材料在正常温度下可维持较低的电阻值，具有对温度变化反应敏锐的特性，即当电路中发生过电流或过高温现象时，其电阻会瞬间增加到一高阻值，使电路处于断路状态，以达到保护电路元件的目的。因此可把高分子基导电复合材料制备的保护元件连接到电路中，作为电流传感元件的材料。此类材料已被广泛应用于电子线路保护元器件上。

近年来，锂电池得到迅速发展，锂电池的能量密度、功率密度、循环寿命在过去二十年有了显著提高，可靠的高性能锂离子电池在消费电子、电动汽车和电网能量储存领域需求强劲，从业企业、电池产能产量持续增加，从行业生命周期的阶段来看，锂电池行业目前处于快速成长期。但是锂电池的安全问题一直未完全解决，锂离子电池在应用领域的拓展，使得电池系统的电压和容量需要更多的单体电池来实现，加上 pack 成组时，系统的设计、BMS 的管理等方面很难做到完美，一旦电池在滥用条件下（如过充、内或外部短路、高温等情况），会出现热失控，进而引发起火、爆炸等安全事故，安全问题已经是高能量密度电池大规模应用的主要障碍。

为了提升电池的安全性能，人们已经进行了许多努力，包括隔膜和电解液稳定剂等。但是，这些方法都是不可逆的，因此一旦保护发生，电池无法再次使用。高分子 PTC 热敏电阻可以用来防止锂电池过热，但是，组装在锂电池外部的高分子 PTC 热敏电阻远离电池内部热量产生部位，由于热量在传递过程中的衰减，使得高分子 PTC 热敏电阻无法及时检测到锂电池内部温度的异常上升，难以在第一时间对锂电池进行保护。

因此，为了更加及时有效地保护锂电池，必须开发出新的解决方案。

发明内容

本发明目的在于：一种具有保护功能的锂电池集流体，该具有保护功能的锂电池集流体将在防止锂电池热失控上更有效，可以对锂电池内部的异常温度和异常电流做出快速响应且可以多次重复保护。

本发明的目的通过下述技术方案实现：一种具有保护功能的锂电池集流体，包括金属箔片，其包含

(a) 所述的金属箔片，具有两个相对的第一表面和第二表面，作为锂电池集流体的基箔；

(b) 具有电阻正温度效应的第一导电复合材料层，紧密结合在所述金属箔片的第一表面；

(c) 具有电阻正温度效应的第二导电复合材料层，紧密结合在所述金属箔片的第二表面。

本发明将具有电阻正温度效应的高分子基导电复合材料与现有锂电池集流体复合，构成一种层状产品置于锂电池内部，将在防止锂电池热失控上更有效，此发明的优点在于其可以对锂电池内部的异常温度和异常电流做出快速响应且可以多次重复保护。是一种将具有电阻正温度效应的导电复合材料层紧密结合在金属箔片两面的锂电池集流体。当锂电池内部温度异常上升时，可以在第一时间对锂电池进行保护。

所述金属箔片可以是铝箔和铜箔，其厚度介于为 $1\mu\text{m}$ ~ $30\mu\text{m}$ 之间。

在上述方案基础上，所述导电复合材料层包含至少一种高分子基材和至少一种电阻率低于 $200\mu\Omega\cdot\text{cm}$ 且粒径分布范围在 $0.01\mu\text{m}$ ~ $50\mu\text{m}$ 之间的导电粉末，其中：

所述高分子基材为：聚乙烯、氯化聚乙烯、氧化聚乙烯、聚氯乙烯、丁二烯-丙烯腈共聚物、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物、聚苯乙烯、聚碳酸酯、聚酰胺、聚酰亚胺、聚对苯二甲酸乙二醇酯、聚对苯二甲酸丁二醇酯、聚苯醚、聚苯硫醚、聚甲醛、酚醛树脂、聚四氟乙烯、四氟乙烯-六氟丙烯共聚物、聚三氟乙烯、聚氟乙烯、马来酸酐接枝聚乙烯、聚丙烯、聚偏氟乙烯、环氧树脂、乙烯-醋酸乙烯共聚物、聚甲基丙烯酸甲酯、乙烯-丙烯酸共聚物中的一种及其混合物。

所述导电粉末选自：碳系导电粉末、金属粉末、复合导电粉末、导电陶瓷粉末及它们的混合物。

所述碳系导电粉末为：碳黑、碳纤维、碳纳米管、石墨、石墨烯及它们的混合物。

所述金属粉末为：铜、镍、钴、铁、钨、锡、铅、银、金、铂或其合金中的一种及其混合物。

所述复合导电粉末为：碳系导电材料包覆金属粉末和碳系导电材料包覆导电陶瓷粉末中的一种及其混合物。

所述碳系导电材料为：碳黑、碳纤维、碳纳米管、石墨、石墨烯及它们的混合物。

所述导电陶瓷粉末为：金属氮化物、金属碳化物、金属硼化物、金属硅化物、层状结构陶瓷粉之中的一种或几种的混合物。

所述金属硼化物为硼化钽、二硼化钽、硼化钒、二硼化钒、二硼化锆、二硼化钛、硼化铌、二硼化铌、硼化二钼、五硼化二钼、二硼化铪、硼化二钨、硼化钨、硼化二铬、硼化铬、二硼化铬或三硼化五铬之中的一种。所述氮化物为氮化钽、氮化钒、氮化锆、氮化钛、氮化铌或氮化铪中的一种。所述碳化物为碳化钽、碳化钒、碳化锆、碳化钛、碳化铌、碳化二钼、碳化铪、碳化钨、碳化二钨或二碳化三铬之中的一种。所述硅化物为二硅化钽、三硅化五钽、硅化三钒、二硅化钒、二硅化锆、二硅化钛、三硅化五钛、二硅化铌、二硅化钼、二硅化铪、二硅化钨、硅化三铬或二硅化铬之中的一种。所述层状结构陶瓷粉为 Sc_2InC 、 Ti_2AlC 、 Ti_2GaC 、 Ti_2InC 、 Ti_2TlC 、 V_2AlC 、 V_2GaC 、 Cr_2GaC 、 Ti_2AlN 、 Ti_2GaN 、 Ti_2InN 、 V_2GaN 、 Cr_2GaN 、 Ti_2GeC 、 Ti_2SnC 、 Ti_2PbC 、 V_2GeC 、 Cr_2SiC 、 Cr_2GeC 、 V_2PC 、 V_2AsC 、 Ti_2SC 、 Zr_2InC 、 Zr_2TlC 、 Nb_2AlC 、 Nb_2GaC 、 Nb_2InC 、 Mo_2GaC 、 Zr_2InN 、 Zr_2TlN 、 Zr_2SnC 、 Zr_2PbC 、 Nb_2SnC 、 Nb_2PC 、 Nb_2AsC 、 Zr_2SC 、 Nb_2SC 、 Hf_2SC 、 Hf_2InC 、 Hf_2TlC 、 Ta_2AlC 、 Ta_2GaC 、 Hf_2SnC 、 Hf_2PbC 、 Hf_2SnN 、 Ti_3AlC_2 、 V_3AlC_2 、 Ta_3AlC_2 、 Ti_3SiC_2 、 Ti_3GeC_2 、 Ti_3SnC_2 、 Ti_4AlN_3 、 V_4AlC_3 、 Ti_4GaC_3 、 Nb_4AlN_3 、 Ta_4AlC_3 、 Ti_4SiC_3 、 Ti_4GeC_3 之中的一种及其混合物。

本发明提供一种具有保护功能的锂电池集流体的制法，即：所述导电复合材料层与所述金属箔片结合的方法是热压合、静电喷涂、等离子体喷涂、涂布、印刷、热喷涂之中的一种或几种。

所述具有保护功能的锂电池集流体的厚度介于 $5\mu\text{m}-50\mu\text{m}$ 之间，优选为

5μm-30μm。

本发明提供的具有保护功能的锂电池集流体，优越性在于：将具有电阻正温度效应的导电复合材料层紧密结合在金属箔片两面的锂电池集流体，当锂电池内部有异常温度时，具有电阻正稳定效应的导电复合材料层的电阻将会剧增，截断电路，这将在防止锂电池热失控上更有效，可以对锂电池内部的异常温度和异常电流做出快速响应且可以多次重复保护。

附图说明

图 1 本发明的具有保护功能的锂电池集流体结构示意图；

图 2 利用本发明的具有保护功能的锂电池集流体制备的锂电池结构示意图。

具体实施方式

对于本发明的具有保护功能的锂电池集流体，其具体实施方式如下：

具有电阻正温度效应的导电复合材料中，

高分子基材为：聚乙烯、氯化聚乙烯、氧化聚乙烯、聚氯乙烯、丁二烯-丙烯腈共聚物、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物、聚苯乙烯、聚碳酸酯、聚酰胺、聚酰亚胺、聚对苯二甲酸乙二醇酯、聚对苯二甲酸丁二醇酯、聚苯醚、聚苯硫醚、聚甲醛、酚醛树脂、聚四氟乙烯、四氟乙烯-六氟丙烯共聚物、聚三氟乙烯、聚氟乙烯、马来酸酐接枝聚乙烯、聚丙烯、聚偏氟乙烯、环氧树脂、乙烯-醋酸乙烯共聚物、聚甲基丙烯酸甲酯、乙烯-丙烯酸共聚物中的一种及其混合物；

导电粉末的电阻率不大于 200μΩ.cm 且粒径分布范围在 0.01μm~50μm 之间，所述导电粉末选自：碳系导电粉末、金属粉末、复合导电粉末、导电陶瓷粉末及它们的混合物。

实施例 1

将聚乙烯、导电陶瓷粉末按 PTC 电阻的配比配料，将密炼机温度设定为 180 度，转速为 30 转/分钟，先加入聚合物密炼 3 分钟后，然后加入导电填料，继续密炼 15 分钟后出料，得到具有电阻正温度效应的导电复合材料。

将上述熔融混合好的具有电阻正温度效应的导电复合材料通过开炼机压延，得到厚度为 0.1 毫米的具有电阻正温度效应的导电复合材料片材，再将其热压成 0.02 毫米厚的具有电阻正温度效应的导电复合材料层。

将两片具有电阻正温度效应的第一、第二导电复合材料层 110a、110b，按图 1 所示置于金属铜箔片 120 两面。通过热压合的方法将上述三层叠好紧密结合在一起。热压合的温度为 180 摄氏度，压力为 12 兆帕，时间为 10 分钟，最后在冷压机上冷压 10 分钟，得到图 1 所示的具有保护功能的锂电池集流体。

实施例 2

具有电阻正温度效应的导电复合材料配比和加工工艺与实施例 1 相同，只是将金属铜箔改为金属铝箔。

应用例 1

将聚乙烯、导电陶瓷粉末按 PTC 电阻的配比配料，将密炼机温度设定为 180 度，转速为 30 转/分钟，先加入聚合物密炼 3 分钟后，然后加入导电填料，继续密炼 15 分钟后出料，得到具有电阻正温度效应的导电复合材料，然后将其粉碎成颗粒。

将上述粉碎的颗粒经过多层共挤，制备成导电复合材料层、金属铜箔片和导电复合材料层的三明治结构的具有保护功能的锂电池集流体，总厚度为 0.05 毫米。

制备的具有保护功能的锂电池集流体可以装配到锂电池中，如图 2 所示。铜箔片 220 两面紧密结合具有正温度效应的第一、第二导电复合材料层 210a 和 210b，在具有正温度效应的第一、第二导电复合材料层 210a、210b 上分别涂布第一、第二负极材料层 250a、250b，第一、第二正极材料层 240a、240b 分别涂布在铝箔 270b 和 270a 上，第二正极材料层 240b 与第一负极材料层 250a 之间用隔膜一 260a 隔开；第一正极材料层 240a 与第二负极材料层 250b 之间用隔膜二 260b 隔开，第二正极材料层 240b 与隔膜一 260a 之间，以及第一负极材料层 250a 与隔膜一 260a 之间为电解液 230b；第一正极材料层 240a 与隔膜二 260b 之间，以及第二负极材料层 250b 与隔膜二 260b 之间为电解液 230a，最后将整个部件用铝塑模密封包裹，电气引出正极铝箔和负极铜箔，即形成一个简单的锂电池。当锂电池内部有异常温度时，具有电阻正温度效应的第一、第二导电复合材料层 210a、210b 的电阻将会剧增，截断电阻的通路，防止锂电池热失控发生，可以对锂电池内部的异常温度和异常电流做出快速响应。

本发明的内容和特点已揭示如上，然而前面叙述的本发明仅仅简要地或只

涉及本发明的特定部分，本发明的特征可能比在此公开的内容涉及的更多。因此，本发明的保护范围应不限于实施例所揭示的内容，而应该包括在不同部分中所体现的所有内容的组合，以及各种不背离本发明的替换和修饰，并为本发明的权利要求书所涵盖。

权 利 要 求

1、一种具有保护功能的锂电池集流体，包括金属箔片，其特征在于：其包含

(a) 所述的金属箔片，具有两个相对的第一表面和第二表面，作为锂电池集流体的基箔；

(b) 具有电阻正温度效应的第一导电复合材料层，紧密结合在所述金属箔片的第一表面；

(c) 具有电阻正温度效应的第二导电复合材料层，紧密结合在所述金属箔片的第二表面。

2、根据权利要求 1 所述的具有保护功能的锂电池集流体，其特征在于所述金属箔片的厚度介于 $1\mu\text{m}$ ~ $30\mu\text{m}$ 之间。

3、根据权利要求 1 所述的具有保护功能的锂电池集流体，其特征在于所述导电复合材料层包含至少一种高分子基材和至少一种电阻率不大于 $200\mu\Omega\cdot\text{cm}$ 且粒径分布范围在 $0.01\mu\text{m}$ ~ $50\mu\text{m}$ 之间的导电粉末，其中，所述高分子基材为：聚乙烯、氯化聚乙烯、氧化聚乙烯、聚氯乙烯、丁二烯-丙烯腈共聚物、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物、聚苯乙烯、聚碳酸酯、聚酰胺、聚酰亚胺、聚对苯二甲酸乙二醇酯、聚对苯二甲酸丁二醇酯、聚苯醚、聚苯硫醚、聚甲醛、酚醛树脂、聚四氟乙烯、四氟乙烯-六氟丙烯共聚物、聚三氟乙烯、聚氟乙烯、马来酸酐接枝聚乙烯、聚丙烯、聚偏氟乙烯、环氧树脂、乙烯-醋酸乙烯共聚物、聚甲基丙烯酸甲酯、乙烯-丙烯酸共聚物中的一种及其混合物；所述导电粉末选自：碳系导电粉末、金属粉末、复合导电粉末、导电陶瓷粉末及它们的混合物。

4、根据权利要求 3 所述的具有保护功能的锂电池集流体，其特征在于所述碳系导电粉末为：碳黑、碳纤维、碳纳米管、石墨、石墨烯及它们的混合物。

5、根据权利要求 3 所述的具有保护功能的锂电池集流体，其特征在于所述金属粉末为：铜、镍、钴、铁、钨、锡、铅、银、金、铂或其合金中的一种及其混合物。

6、根据权利要求 3 所述的具有保护功能的锂电池集流体，其特征在于所述复合导电粉末为：碳系导电材料包覆金属粉末和碳系导电材料包覆导电陶瓷粉末中的一种及其混合物。

7、根据权利要求 6 所述的具有保护功能的锂电池集流体，其特征在于所述碳系导电材料为：碳黑、碳纤维、碳纳米管、石墨、石墨烯及它们的混合物。

8、根据权利要求 3 所述的具有保护功能的锂电池集流体，其特征在于所述导电陶瓷粉末为：金属氮化物、金属碳化物、金属硼化物、金属硅化物、层状结构陶瓷粉之中的一种或几种的混合物。

9、根据权利要求 8 所述的具有保护功能的锂电池集流体，其特征在于，所述金属硼化物为硼化钽、二硼化钽、硼化钒、二硼化钒、二硼化锆、二硼化钛、硼化铌、二硼化铌、硼化二钼、五硼化二钼、二硼化铪、硼化二钨、硼化钨、硼化二铬、硼化铬、二硼化铬或三硼化五铬之中的一种；

所述金属氮化物为氮化钽、氮化钒、氮化锆、氮化钛、氮化铌或氮化铪中的一种；所述碳化物为碳化钽、碳化钒、碳化锆、碳化钛、碳化铌、碳化二钼、碳化铪、碳化钨、碳化二钨或二碳化三铬之中的一种；

所述硅化物为二硅化钽、三硅化五钽、硅化三钒、二硅化钒、二硅化锆、二硅化钛、三硅化五钛、二硅化铌、二硅化钼、二硅化铪、二硅化钨、硅化三铬或二硅化铬之中的一种；

所述层状结构陶瓷粉为 Sc_2InC 、 Ti_2AlC 、 Ti_2GaC 、 Ti_2InC 、 Ti_2TlC 、 V_2AlC 、 V_2GaC 、 Cr_2GaC 、 Ti_2AlN 、 Ti_2GaN 、 Ti_2InN 、 V_2GaN 、 Cr_2GaN 、 Ti_2GeC 、 Ti_2SnC 、 Ti_2PbC 、 V_2GeC 、 Cr_2SiC 、 Cr_2GeC 、 V_2PC 、 V_2AsC 、 Ti_2SC 、 Zr_2InC 、 Zr_2TlC 、 Nb_2AlC 、 Nb_2GaC 、 Nb_2InC 、 Mo_2GaC 、 Zr_2InN 、 Zr_2TlN 、 Zr_2SnC 、 Zr_2PbC 、 Nb_2SnC 、 Nb_2PC 、 Nb_2AsC 、 Zr_2SC 、 Nb_2SC 、 Hf_2SC 、 Hf_2InC 、 Hf_2TlC 、 Ta_2AlC 、 Ta_2GaC 、 Hf_2SnC 、 Hf_2PbC 、 Hf_2SnN 、 Ti_3AlC_2 、 V_3AlC_2 、 Ta_3AlC_2 、 Ti_3SiC_2 、 Ti_3GeC_2 、 Ti_3SnC_2 、 Ti_4AlN_3 、 V_4AlC_3 、 Ti_4GaC_3 、 Nb_4AlN_3 、 Ta_4AlC_3 、 Ti_4SiC_3 、 Ti_4GeC_3 之中的一种及其混合物。

10、根据权利要求 1 所述的具有保护功能的锂电池集流体，其特征在于，所述导电复合材料层与所述金属箔片结合的方法是热压合、静电喷涂、等离子体喷涂、涂布、印刷、热喷涂之中的一种或几种。

11、根据权利要求 1 或 2 所述的具有保护功能的锂电池集流体，其特征在于，所述具有保护功能的锂电池集流体的厚度介于 $5\mu\text{m}$ - $50\mu\text{m}$ 之间。

1/1

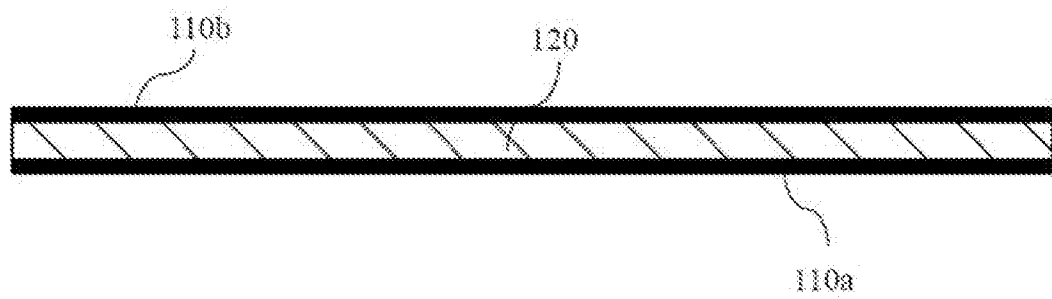
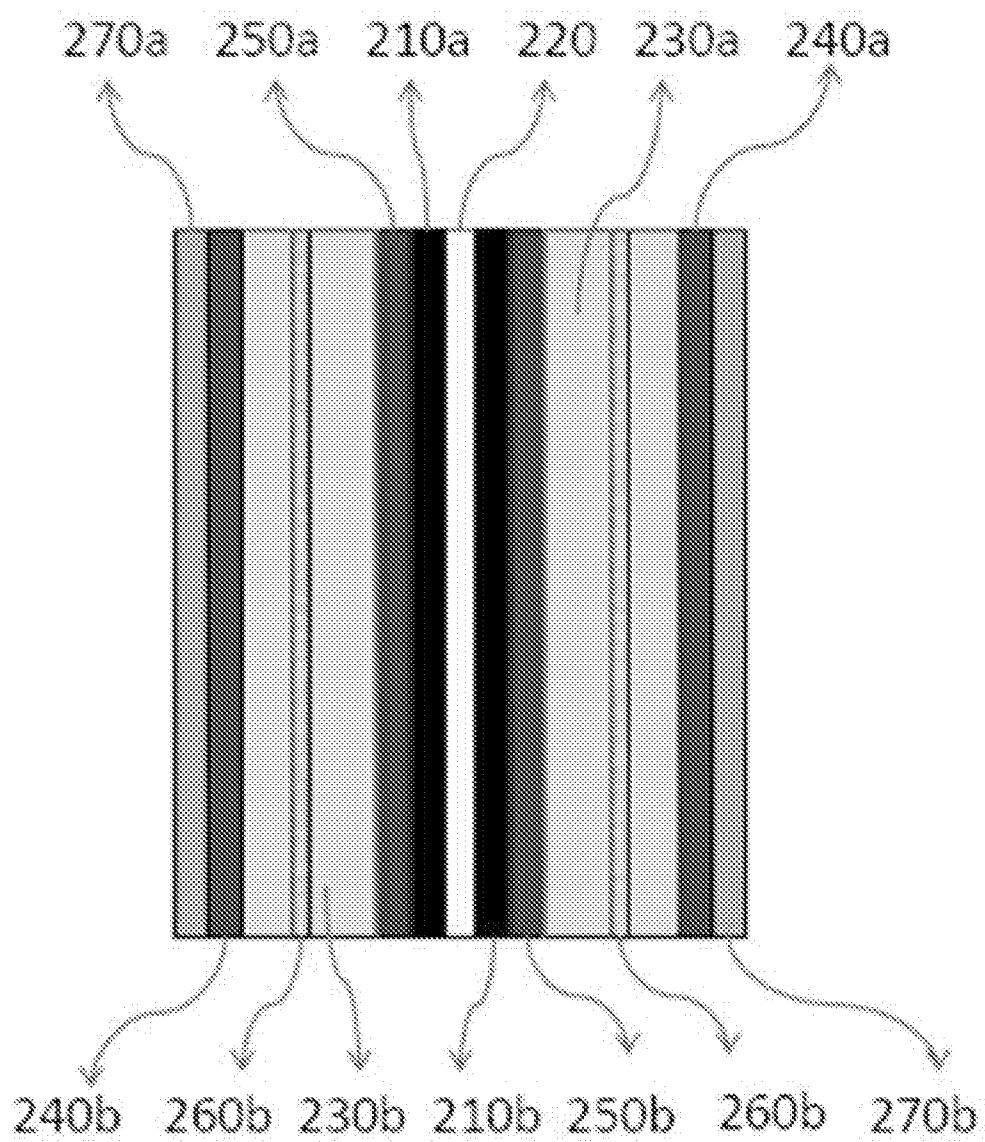


图 1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/CN2017/087277

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

H01M 2/34 (2006.01) i; H01M 4/64 (2006.01) i; H01M 4/66 (2006.01) i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

H01M 2/-; H01M 4/-; H01C 7/-

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CPRSABS, CNKI, DWPI, SIPOABS: 电池, 集电体, PTC, battery, collector

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
PX	CN 106558676 A (CYG WAYON CIRCUIT PROTECTION CO., LTD. et al.), 05 April 2017 (05.04.2017), claims 1-11	1-11
X	CN 101276940 A (PANASONIC CORPORATION), 01 October 2008 (01.10.2008), description, page 9, paragraph 1 to page 14, paragraph 3, and page 27, paragraph 5 to page 28, paragraph 3	1, 2, 10, 11
Y	CN 101276940 A (PANASONIC CORPORATION), 01 October 2008 (01.10.2008), description, page 9, paragraph 1 to page 14, paragraph 3, and page 27, paragraph 5 to page 28, paragraph 3	3-9
Y	CN 102522173 A (CYG WAYON CIRCUIT PROTECTION CO., LTD.), 27 June 2012 (27.06.2012), claims 1-9	3-9
Y	CN 104252935 A (BYD COMPANY LIMTED), 31 December 2014 (31.12.2014), description, paragraph 0020	9

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

“A” document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

“E” earlier application or patent but published on or after the international filing date

“L” document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

“O” document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

“P” document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

“T” later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

“X” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

“Y” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

“&” document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
22 September 2017

Date of mailing of the international search report
18 October 2017

Name and mailing address of the ISA
State Intellectual Property Office of the P. R. China
No. 6, Xitucheng Road, Jimenqiao
Haidian District, Beijing 100088, China
Facsimile No. (86-10) 62019451

Authorized officer
WANG, Hao
Telephone No. (86-10) 62411546

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No.

PCT/CN2017/087277

Patent Documents referred in the Report	Publication Date	Patent Family	Publication Date
CN 106558676 A	05 April 2017	None	
CN 101276940 A	01 October 2008	CN 101276940 B JP 2008243708 A KR 20080088467 A US 2008241684 A1	24 April 2013 09 October 2008 02 October 2008 02 October 2008
CN 102522173 A	27 June 2012	CN 102522173 B	08 June 2016
CN 104252935 A	31 December 2014	None	

国际检索报告

国际申请号

PCT/CN2017/087277

A. 主题的分类

H01M 2/34(2006.01)i; H01M 4/64(2006.01)i; H01M 4/66(2006.01)i

按照国际专利分类(IPC)或者同时按照国家分类和IPC两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

H01M2/-; H01M4/-; H01C7/-

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用))

CPRSABS, CNKI, DWPI, SIPOABS:电池, 集电体, PTC, battery, collector

C. 相关文件

类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
PX	CN 106558676 A (上海长园维安电子线路保护有限公司 等) 2017年 4月 5日 (2017 - 04 - 05) 权利要求1-11	1-11
X	CN 101276940 A (松下电器产业株式会社) 2008年 10月 1日 (2008 - 10 - 01) 说明书第9页第1段至第14页第3段, 第27页第5段至第28页第3段;	1, 2, 10, 11
Y	CN 101276940 A (松下电器产业株式会社) 2008年 10月 1日 (2008 - 10 - 01) 说明书第9页第1段至第14页第3段, 第27页第5段至第28页第3段	3-9
Y	CN 102522173 A (上海长园维安电子线路保护有限公司) 2012年 6月 27日 (2012 - 06 - 27) 权利要求1-9	3-9
Y	CN 104252935 A (比亚迪股份有限公司) 2014年 12月 31日 (2014 - 12 - 31) 说明书第0020段	9

 其余文件在C栏的续页中列出。 见同族专利附件。

* 引用文件的具体类型:	"T" 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了理解发明之理论或原理的在后文件
"A" 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件	"X" 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性
"E" 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利	"Y" 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性
"L" 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件(如具体说明的)	"&" 同族专利的文件
"O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件	
"P" 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件	

国际检索实际完成的日期 2017年 9月 22日	国际检索报告邮寄日期 2017年 10月 18日
ISA/CN的名称和邮寄地址 中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088 传真号 (86-10)62019451	受权官员 王浩 电话号码 (86-10)62411546

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2017/087277

检索报告引用的专利文件		公布日 (年/月/日)		同族专利		公布日 (年/月/日)	
CN	106558676	A	2017年 4月 5日		无		
CN	101276940	A	2008年 10月 1日	CN	101276940	B	2013年 4月 24日
				JP	2008243708	A	2008年 10月 9日
				KR	20080088467	A	2008年 10月 2日
				US	2008241684	A1	2008年 10月 2日
CN	102522173	A	2012年 6月 27日	CN	102522173	B	2016年 6月 8日
CN	104252935	A	2014年 12月 31日		无		

表 PCT/ISA/210 (同族专利附件) (2009年7月)