

(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
2017 年 8 月 31 日 (31.08.2017)



(10) 国际公布号
WO 2017/143752 A1

(51) 国际专利分类号:
H01M 2/34 (2006.01)

(21) 国际申请号: PCT/CN2016/097404

(22) 国际申请日: 2016 年 8 月 30 日 (30.08.2016)

(25) 申请语言: 中文

(26) 公布语言: 中文

(30) 优先权:
201610104654.8 2016 年 2 月 25 日 (25.02.2016) CN
201620143107.6 2016 年 2 月 25 日 (25.02.2016) CN

(71) 申请人: 比亚迪股份有限公司 (BYD COMPANY LIMITED) [CN/CN]; 中国广东省深圳市坪山新区比亚迪路 3009 号, Guangdong 518118 (CN)。

(72) 发明人: 胡世超 (HU, Shichao); 中国广东省深圳市坪山新区比亚迪路 3009 号, Guangdong 518118 (CN)。 蒋露霞 (JIANG, Luxia); 中国广东省深圳市坪山新区比亚迪路 3009 号, Guangdong 518118 (CN)。 鲁鹏 (LU, Peng); 中国广东省深圳市坪山新区比亚迪路 3009 号, Guangdong 518118 (CN)。 朱建华 (ZHU, Jianhua); 中国广东省深圳市坪山新区比

亚迪路 3009 号, Guangdong 518118 (CN)。 朱燕 (ZHU, Yan); 中国广东省深圳市坪山新区比亚迪路 3009 号, Guangdong 518118 (CN)。

(74) 代理人: 北京清亦华知识产权代理事务所 (普通合伙) (TSINGYIHUA INTELLECTUAL PROPERTY LLC); 中国北京市海淀区清华园清华大学照澜院商业楼 301 室, Beijing 100084 (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, 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, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, 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,

[见续页]

(54) Title: SINGLE-CELL BATTERY, BATTERY MODULE, POWER BATTERY, AND ELECTRIC VEHICLE

(54) 发明名称: 单体电池、电池模组、动力电池及电动汽车

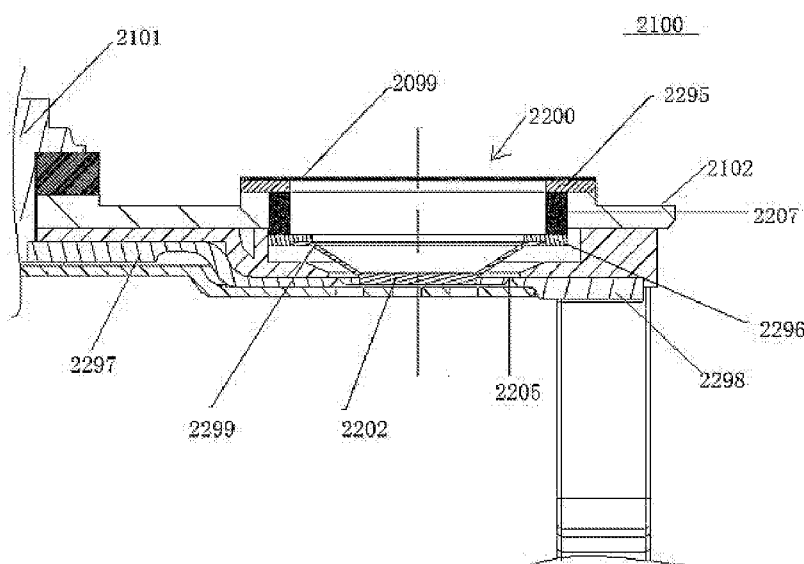


图 18

(57) Abstract: Disclosed are a single-cell battery, a battery module, a power battery, and an electric vehicle. The single-cell battery comprises a housing, a battery cell accommodated in the housing, an electrode terminal electrically connected to the battery cell, and a cover plate sealing the housing. The electrode terminal is provided on the cover plate. The single-cell battery comprises a first electrode lead-out member electrically connected to the battery cell, and a second electrode lead-out member electrically connected to the electrode terminal. The cover plate is further provided with an explosion-proof valve in communication with gas in the housing. The explosion-proof valve comprises an overturning member that connects the first electrode lead-out member and the second electrode lead-out member. A first notch is formed on the first electrode lead-out member and/or the second electrode lead-out member. The first notch can be cut open under the effect of gas pressure in the housing to cut off a current on the first electrode lead-out member and/or the second electrode lead-out member. A second notch is formed on the overturning member.

The second notch can be cut open under the effect of gas pressure in the housing so that the gas in the housing is discharged through the overturning member.

(57) 摘要:

[见续页]

WO 2017/143752 A1



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))。

本发明公开了一种单体电池、电池模组、动力电池及电动汽车。该单体电池包括外壳、容纳在该外壳内的电芯、与该电芯电连接的电极端子以及封装外壳的盖板，电极端子设置在盖板上，单体电池包括与电芯电连接的第一电极引出件，以及与电极端子电连接的第二电极引出件，盖板上还设置有与外壳的内部气体连通的防爆阀，该防爆阀具有连接第一电极引出件和第二电极引出件的翻转件，第一电极引出件和/或第二电极引出件上形成有第一刻痕，该第一刻痕能够在外壳内的气压作用下断开以中断第一电极引出件和/或第二电极引出件上的电流，翻转件上设置有第二刻痕，该第二刻痕能够在外壳内的气压作用下断开以使得外壳内的气体经由翻转件向外泄出。

单体电池、电池模组、动力电池及电动汽车

技术领域

本发明涉及电池领域，具体地，涉及一种单体电池、包括该单体电池的电池模组，
5 包括该电池模组的动力电池和包括该动力电池的电动汽车。

背景技术

电池作为储能单元在各行各业均有重要作用，例如动力电池广泛用于新能源汽车等领域，其中动力电池的电池包内可以具有由多个单体电池相互串联或并联成的电池模组
10 以实现充放电的工作。其中，动力电池在充放电过程中，通常通过 BMS（电池管理系统）监控电压和电流的变化来计算荷电态。如果电压采样出现问题，就可能导致电池过充，特别是对于三元体系来说，如过充达到一定程度更会出现电池燃烧爆炸的危险。

现有的技术方案：对电池的电压和电流的监测，通过电流积分法和开路电压法计算
15 电池电量，并以此控制电池的充放管理。但是也存在不足，例如电池电压采样或者电流采样失效，或者软件失效，导致电池长时间充电得不到控制，特别是在充电桩充电的情况下，充电桩与电池管理器通讯失效时，过充无法控制，电池过充到一定程度，会引起电池鼓胀甚至爆炸起火。

因此，提供一种能够自身能够强制断开的电流中断技术具有积极意义。

20 发明内容

本发明的目的是提供一种单体电池，该单体电池结构巧妙能够在危险时强制断开电路并能够避免电池爆炸等危险发生。

本发明的目的还在于提供一种使用该单体电池的电池模组，使用该电池模组的动力电池和使用该动力电池的电动汽车。

25 为了实现上述目的，本发明提供一种单体电池，该单体电池包括外壳、容纳在该外壳内的电芯、与该电芯电连接的电极端子以及封装所述外壳的盖板，所述电极端子设置在所述盖板上，所述单体电池包括与所述电芯电连接的第一电极引出件，以及与所述电极端子电连接的第二电极引出件，所述盖板上还设置有与所述外壳内部的气体连通的防爆阀，该防爆阀具有连接所述第一电极引出件和第二电极引出件的翻转件，所述第一电
30 极引出件和/或所述第二电极引出件上形成有第一刻痕，该第一刻痕能够在所述外壳内的气压作用下断开以中断所述第一电极引出件和/或所述第二电极引出件上的电流，所述翻转件上设置有第二刻痕，该第二刻痕能够在所述外壳内的气压作用下断开以使得所述外壳内的气体经由所述翻转件向外泄出。

优选地，所述第一刻痕能够在所述外壳内的第一气压作用下拉断，所述第二刻痕能
35 够在第二气压的作用下拉断，所述第二气压大于所述第一气压。

优选地，所述第一电极引出件和/或所述第二电极引出件为长片结构，所述第一刻痕

沿该长片结构的宽度方向从一侧边缘延伸到另一侧边缘。

优选地，所述翻转件具有环状外壁，所述第一电极引出件和所述第二电极引出件分别连接在所述环状外壁上。

优选地，所述翻转件的外周缘与所述盖板相对固定地绝缘密封。

5 优选地，所述翻转件的外周缘与所述盖板之间密封连接有第一陶瓷环。

优选地，所述盖板上焊接有第一过渡片，所述翻转件的外周缘焊接有第二过渡片，所述第一过渡片与所述第二过渡片与所述第一陶瓷环同轴地钎焊相连。

优选地，所述盖板形成有环状凸台，所述第一过渡片支撑在该环状凸台上，所述第一陶瓷环紧贴该环状凸台的内壁朝向所述第二过渡片延伸。

10 优选地，所述防爆阀还包括可由气压冲破的保护膜，该保护膜密封覆盖在所述翻转件上方。

优选地，所述第一刻痕处的残余厚度与所述第二刻痕的残余厚度之比为 1:3-1:1.2。

优选地，所述电极端子包括穿过盖板的极柱，该极柱通过第二陶瓷环与所述盖板绝缘密封。

15 本发明还提供一种电池模组，包括多个单体电池，至少一个单体电池为本发明提供的单体电池，相邻的单体电池通过电极端子相连。

本发明还提供一种动力电池，包括包体和位于包体内的电池模组，所述电池模组为本发明提供的电池模组。

本发明还提供一种电动汽车，该电动汽车设置有本发明提供的动力电池。

20 通过上述技术方案，在电池出现危险时，电池内气压会升高，此时可以通过拉断第一刻痕来中断电流，并且通过拉断第二刻痕来泄出气体，从而保证电池安全。

本发明的其他特征和优点将在随后的具体实施方式部分予以详细说明。

附图说明

25 附图是用来提供对本发明的进一步理解，并且构成说明书的一部分，与下面的具体实施方式一起用于解释本发明，但并不构成对本发明的限制。在附图中：

图 1 是本发明一个实施例的动力电池的部分分解立体示意图；

图 2 是本发明的相邻两个单体电池的俯视结构示意图；

图 3 是从图 2 中的线 A-A 截取的剖视结构示意图；

30 图 4 是本发明一个实施例的电流中断装置的分解结构示意图；

图 5 是本发明一个实施例的翻转件和导电件的分解结构示意图；

图 6 是一个实施例的翻转件和导电件装配状态下的剖视结构示意图；

图 7 是本发明一个实施例的导电件的俯视结构示意图；

图 8 是本发明一个实施例的极柱与陶瓷环的剖视结构示意图；

35 图 9 是图 8 中的极柱的立体结构示意图；

图 10 是本发明一实施例的极柱与陶瓷环剖视结构示意图；

图 11 是图 10 极柱与陶瓷环的立体结构示意图；

图 12 是本发明一个实施例的相邻两个单体电池的结构示意图；

图 13 是本发明一个实施例的动力电池的立体结构示意图；

图 14 是本发明一个实施例的单体电池的立体结构示意图；

5 图 15 是一个实施例的单体电池的分解立体结构示意图；

图 16 是一个实施例的翻转件和导电件的分解立体结构示意图；

图 17 是一个实施例的单体电池的局部剖视结构示意图；

图 18 是本发明一个实施例的单体电池的局部剖视结构示意图；

图 19 是本发明一个实施例的控制系统的原理框图；

10 图 20 是本发明一种实施例的单体电池的分解结构示意图；

图 21 是图 20 中的单体电池组装后的局部剖视结构示意图；

图 22 是本发明一个实施例的单体电池的局部剖视结构示意图；

图 23 是本发明一个实施例的电流中断装置的结构示意图；

图 24 是本发明一个实施例的单体电池的局部剖视结构示意图。

15

具体实施方式

以下结合附图对本发明的具体实施例进行详细说明。应当理解的是，此处所描述的具体实施例仅用于说明和解释本发明，并不用于限制本发明。

20 在本发明中，在未作相反说明的情况下，使用的方位词如“上、下、左、右”通常是以相应附图的图面方向为基准定义的，“内、外”是指相应部件轮廓的内和外。

本发明提供了电流中断装置、单体电池、电池模组、动力电池和电动汽车的技术方案。其中电流中断装置设置在单体电池中，多个单体电池通过串联或并联成电池模组，并可以置入电池包内而形成动力电池。此外，除动力电池领域外，本发明中提供的各种技术方案还可以广泛应用于其他的电池领域中。具体地，本发明涉及单体电池 100、1100、25 2100、3100、4100，其中涉及电流中断装置 200、1200、3200、4200 以及防爆阀 2200，另外本发明还涉及一种具有动力电池充放电保护系统。下面将结合附图对各个实施例进行详细描述。

本发明提供一种电池模组，包括多个单体电池 100、1100、2100、3100、4100，其中，单体电池可以包括外壳、容纳在外壳内的电芯、与该电芯电连接的电极端子 101、30 1101、2101、3101、4101 以及封装外壳的盖板 102、1102、2102、3102、4102，其中电极端子设置在盖板上，以用于完成电流的输入和输出。其中，单体电池内包括电流中断装置 200、1200、3200、4200 或者防爆阀 2200，该电流中断装置或者防爆阀与电极端子电连接，因此通过电流中断装置的作用，可以控制电极端子的电流的输入和输出。即电流中断装置或者防爆阀在单体电池中常规状态下为电芯导通的状态，此时电极端子可以35 正常进行电流的输入和输出，以完成单体电池的充放电工作，而在危险状态下，例如电池出现过充时，电流中断装置或者防爆阀可以中断电极端子的电流输入和电流输出，从

而避免电池出现过充等问题。因此，作为重要的安全措施，电流中断装置的可靠性至关重要，即需要电流中断装置可以快速响应。另外，电流中断装置或防爆阀还可以相对于盖板固定，即电流中断装置或防爆阀可以直接固定在盖板上，也可以固定在任意与盖板相连或与盖板相对固定的部件上，例如安装在设置于盖板上的电极端子上。

5 在本发明中，电流中断装置或防爆阀均为感应气压的机械结构，具体地，电流中断装置与单体电池的外壳内部气体连通并能够在气压下作用断开流经的电流。具体地可以通过断开内部的部件连接来中断电流的传递，从而及时切断电池的充放电。其中所利用的气压来源为：当例如电池出现过充等危险状态时，电池内部会产生气体继而使得外壳内部的气压升高，或者当电池在使用过程中出现异常导致电池温度升高而使得电池内部
10 气压升高，从而产生驱动电流中断装置或防爆阀的气压动力。

图 1 至图 12 提供了一些实施例。如图 3-6，图 8 和图 10 所示，电流中断装置 200 具有导电件 201 和与该导电件 201 电连接的翻转件 202，并且翻转件 202 与导电件 201 能够在气压作用下断开电连接，在本发明中，断开电连接的方式可以不同，其中可以为导电件和翻转件之间的连接点断开，例如将二者之间的焊点拉脱以实现电连接的断开，
15 另外，也可以为二者中至少一个的本身断开，例如通过在相应部件上加工出薄弱的刻痕来实现本身结构的断开，从而实现电连接的断开。即，实现本发明中在气压作用下断开机械结构来切断电流的传递的目的。

这样，当例如电池出现过充时，电池内部会产生气体继而气压升高，此时在一定的气压作用下，翻转件 202 通过翻转动作而与导电件 201 断开电连接，从而中断电极端子
20 101 和外界的电路，停止电池的充电，从而避免电池内部的气压继续升高，保证电池的安全。

电极端子 101 包括与电芯电连接的极柱 104，例如通过内引出件与电芯相连，其中极柱 104 从盖板 102 中穿过以将电流从外壳中引出。其中，将电流中断装置 200 安装在极柱 104 上。这样可以直接通过极柱 104 感受电池内部的气压，灵敏度高，另外可以避免另行将电流中断装置 200 与电极端子进行连接，方便加工。
25

其中，由于在例如动力电池的领域中，需要通过的电流较大，因此需要保证导电件 201 和翻转件 202 的焊接结构稳定，避免大电流熔断焊接结构。这样，在一个实施例中，如图 5 和图 6 所示，翻转件 202 与导电件 201 通过凸台焊接结构相连，该凸台焊接结构包括凸台 203、容纳该凸台 203 的连接孔 204 以及位于该凸台 203 和连接孔 204 之间的
30 环形焊点 217。因此保证环形焊点 217 可以稳定地将容纳在连接孔 204 中的凸台 203 焊接牢固，并且可以增加电流的流通面积保证大电流的通过。具体地，凸台 203 形成在导电件 201 上，连接孔 204 形成在翻转件 202 上，更具体地，翻转件 202 形成第一片状结构，该第一片状结构上形成有连接孔 204，导电件 201 形成第二片状结构，该第二片状结构上形成有凸台 203。在其它实施例中，也可以将凸台 203 设置于翻转件 202 上，
35 连接孔 204 设置于导电件 201 上。另外在一些实施例中，还可以采用激光穿透焊等方式将翻转件 202 和导电件 201 进行焊接。

其中，翻转件和导电件之间实现断开电连接的方式可以由刻痕实现，即在相应部分加工出强度小于其他区域的薄弱部，其中为了完成导电件和翻转件的完全断开，刻痕通常围绕导电件和翻转件的连接点，例如上述凸台焊接结构的环形结构。从而通过导电件或翻转件本身的断开来实现电连接的断开，其中刻痕可以形成在翻转件上也可以形成在导电件上，在一个实施例中，导电件 201 上形成有刻痕 205，该刻痕 205 围绕用于连接翻转件 202 的连接点，即在导电件 201 设置围绕凸台 203 的环形刻痕。这样，当电池内部的气压上升时，在气压的作用下，可以促使刻痕 205 被拉断，从而使得被刻痕 205 围绕的凸台 203 部分会随翻转件 202 脱离导电件 201，从而实现电流的断开。在其他实施方式中，刻痕也可以形成在翻转件 202 上。

如图 7 所示，为了便于拉断刻痕 205，优选地，刻痕 205 为椭圆形。这样在受到气压作用时，由于轮廓的曲率不同，曲率较大的区域更易集中应力而受力较大，这样能够被首先撕开，从而增加刻痕 205 被拉断的灵敏度。进一步地，在本实施例中，凸台 203 为圆形，并且椭圆形的刻痕 205 的圆心与凸台 203 的圆心沿该椭圆形的长轴方向错开。这样可以使得椭圆形长轴两端的区域受力不均，从而便于从局部点上拉断刻痕 205，进而提升刻痕 205 的灵敏度。

另外，还可以设置导电件翻转件 202 与电极端子 101 同轴设置，导电件 201 相对于电极端子 101 的轴线倾斜设置。这样，可以使得较低位置的刻痕可以首先被拉断，从而增加刻痕 205 被拉断的灵敏度。进一步地，当刻痕 205 为椭圆形时，设计椭圆形的长轴与导电件的轴线倾斜设置，当导电件安装在极柱上时也与极柱的轴线倾斜。从而便于长轴端部的曲率较大的区域首先被撕裂，从而保证刻痕 205 在需要时能够被正常拉断，保证电流中断装置 200 的正常工作。

另外，为了进一步保证刻痕 205 被拉断，还可以如图 7 所示中，设计在刻痕 205 上开设有减弱孔 206。从而使得刻痕 205 易于从该减弱孔 206 处被拉断，其中的减弱孔 206 的尺寸以及个数可以根据实际情况来设定。优选地，减弱孔 206 为多个且沿刻痕 205 间隔设置。除减弱作用外，当刻痕被设计在导电件 201 上时，该减弱孔 206 还可以作为导气之用，使得从而电池内部的气体能够通过该减弱孔 206 将气压作用在翻转件 202 上。

其中，如图 3，图 8 和图 10 所示，当电流中断装置 200 安装在极柱 104,104',104'' 上时，导电件 201 连接在极柱 104,104',104'' 的外端端面上，翻转件 202 的外周缘相对于盖板 102 固定。这样，在气压作用下，以翻转件 202 的外周缘作为支撑点，形成在导电件 201 上的刻痕 205 能够被拉断。另外，为了使得翻转件 202 能够受到气压作用，可以将翻转件的外周缘密封，例如采用焊接方式密封连接在盖板上，以使得内部气压可以对翻转件施力而拉断刻痕 205。其中此处以及类似描述中外端、内端是沿极柱的轴向方向相对于外壳而定义的，而相对于环状件的“内、外”，如外周缘则是沿径向方向相对于该环状件的中心而定义的。

为了保证导电件 201 与极柱 104' 在固定的情况下，其上的刻痕 205 还能够被拉断，优选地，该极柱 104 的外端端面上形成有容纳孔 218，导电件 201 的外周缘固定在该容

纳孔的内壁上。这样，导电件 201 可以通过环形外周进行稳定固定，而刻痕 205 内部的区域未与极柱 104 发生连接从而能够在外力，例如翻转件 202 的拉力、或者气体直接的压力作用下被拉断。

在本发明中，电流中断装置 200 与电池内部气体连通的方式有多种，极柱 104 和 104' 上形成有连通外壳内部和电流中断装置 200 的导气孔道。从而，直接通过极柱 104 和 104' 的内部结构向电流中断装置施加气压。使得结构更加简单。

如图 8 和图 9 所示的一个实施例中，上述的导气孔道中包括两种导气孔 103，其中第一种导气孔 103 用于连通上述的容纳孔 218 和外壳内部，即直接向导电件 201 施压而冲断刻痕 205。即，导气孔道包括用于连通上述的容纳孔 218 和外壳内部的导气孔 103。第二种导气孔 103 用于连通翻转件 202 和外壳内部，从而向翻转件施压而拉断刻痕 205。其中为了使得翻转件 202 受力效率提升，该导气孔 103 为围绕容纳孔的多个。因此，在两种导气孔 103 的共同作用下，可以增加电流中断装置的灵敏度。

其中具体地，如图 8 所示，极柱 104' 与盖板 102 固定连接，以使得电极端子结构稳固。其中，极柱 104' 的外端周缘具有径向凸台 105，该径向凸台 105 固定连接于盖板 102，在其上加工出第二种导气孔 103，使得气体流动到翻转件 202。第一种导气孔 103 沿轴向形成于极柱 104' 内。即，位于径向凸台 105 上的导气孔 103 是为对翻转件 202 施压，而容纳孔 218 下方的导气孔 103 则可以直接对导电件 201 施压。如图 9 所示，在本发明实施例中的极柱 104' 的径向凸台 105 和极柱本体上均形成有导气孔 103，其中极柱本体上的第一种导气孔 103 与端面上的容纳孔 218 连通，并且个数为四个且沿周向等间隔设置。在其他实施例中，第一种导气孔 103 的个数还可以为其他数量，本发明对此不做限制。

如图 3、图 8 和图 10 所示，为了避免盖板带电，优选地，极柱 104, 104', 104'' 在于盖板固定连接的同时需要与盖板绝缘，因此，极柱 104, 104', 104'' 固定连接在密封连接于盖板 102 的陶瓷环 207, 207' 上，例如通过陶瓷钎焊进行连接。这样，相比塑料、橡胶等实现的绝缘，可靠性和耐候性更强，不仅可以实现电流中断装置的稳固密封连接，还能够实现二者的绝缘。具体地，极柱 104, 104', 104'' 的外端周缘具有径向凸台 105, 105'，陶瓷环 207, 207' 的内缘具有支撑连接该径向凸台 105, 105' 的径向支撑 208, 208'，其中径向凸台 105, 105' 嵌入陶瓷环 207, 207' 中并与径向支撑 208, 208' 相连，即，径向支撑 208, 208' 的厚度较薄以形成用于极柱 104, 104', 104'' 嵌入的台阶型容纳空间。

如图 11 所示的实施例中，不同于上述通过在极柱上开设导气孔 103 的通气方式，径向凸台 105' 和径向支撑 208' 分别为沿周向间隔设置的多个，即径向凸台 105' 为多个且沿周向间隔设置，径向支撑 208' 也为多个且沿周向间隔设置，并且多个径向凸台和多个径向支撑一一对应。这样，可以通过相邻径向凸台 105' 之间和径向支撑 208' 之间的间隔来实现通气，结构更加简单巧妙，加工方便，无需在极柱 104'' 上额外开设导气孔道，从而不会影响极柱 104'' 装配导电件 201 的区域，可以将导电件 201 的尺寸最大化，从而增加刻痕尺寸而保证拉断的灵敏度。在该实施例中，径向凸台 105' 为等间距布置的三

个,以兼顾连接稳定性和透气性。在其他实施例中,径向凸台的个数还可以为其他数量,例如四个或更多。

其中,陶瓷环 207 和 207' 的外端面均形成为具有内圈和外圈的阶梯结构,极柱 104,104',104'' 嵌入连接在内圈上。其中不同的是,整体式径向凸台 105 的实施例中,内圈形成为整体的环状径向支撑,而在分体式径向凸台 105' 的实施例中,内圈则形成上述的多个间隔设置的径向支撑 208', 从而使得整体结构更加紧凑,连接更加稳固。

在上述实施例中,为了与外界建立电流流动路径,优选地,陶瓷环 207,207' 的外端面上密封连接有导电环 216,具体地连接在外圈上,翻转件 202 的外周缘固定连接在该导电环 216 上,即翻转件 202 通过导电环连接在陶瓷环 207,207' 上,导电环可以将翻转件与外界建立电流回路。其中为了避免拉断刻痕后导电环仍然与极柱电连接,而失去电流中断的作用。优选地,导电环 216 密封连接在陶瓷环的外圈上以与极柱绝缘,即极柱 104,104',104'' 和导电环 216 通过陶瓷环绝缘。另外,导电环 216 密封连接在陶瓷环上可以使得翻转件的外周缘得到密封,从而使得外壳内部气压能够作用于翻转件上而不会漏气。

其中,为了实现导电环和翻转件的稳定连接,导电环 216 的外端面形成有 L 型止口,其内端面用于连接陶瓷环的外圈。翻转件 202 的外周缘嵌入支撑在该 L 型止口中,并且该外周缘通过罩设该翻转件 202 的盖帽 210 密封连接在该 L 型止口上。从而在实现翻转件 202 的稳定的密封装配的同时,对电流中断装置 200 可以起到保护作用。另外,导电环 216 可以通过与盖帽相连或者直接相连的电极引出片与外界建立电流回路,例如与相邻的单体电池 100 之间,或者相邻电池模组之间均可以通过电极引出片相连。

为了方便密封连接陶瓷环 207,207' 与盖板 102, 优选地,陶瓷环 207,207' 的内端面上密封连接有过渡环 209, 该过渡环 209 可以与陶瓷环 207,207' 通过陶瓷钎焊相连,并且该过渡环 209 密封连接在盖板 102 上。其中过渡环 209 还可以使得陶瓷环 207,207' 与盖板 102 间隔设置。由于陶瓷环 207,207' 不与盖板 102 直接装配,可以避免盖板 102 受到钎焊陶瓷环时产生的高温的影响,另外不会对陶瓷环 207,207' 的面积由于需要与盖板 102 直接装配而造成限制,并且不需对陶瓷环 207,207' 进行特殊的设计,制造和装配方便。

其中,如图 3,图 8 和图 10 所示,优选地,过渡环 209 具有形成 Z 型结构的内圈和外圈,盖板 102 形成有供极柱 104,104',104'' 穿过的通孔,该通孔的端面为台阶结构,过渡环的内圈嵌入支撑在台阶结构中。即在图 3,图 8 和图 10 中,内圈位于下方且嵌入通孔中,从而增加二者的接触面积保证连接稳定。

因此,在上述实施例中,为了实现电流中断装置 200 的工作,翻转件 202 的外周缘需要被密封,具体地翻转件的外周缘和盖板之间密封连接有陶瓷环 207, 207', 从而通过陶瓷结构的密封实现电流中断装置的稳定和可靠的工作。在这种陶瓷密封结构中,具体地通过盖板与过渡环、过渡环与陶瓷环、陶瓷环与导电环以及导电环与翻转件之间的各自密封,使得外壳内部的气压能够有效作用于电流中断装置,从而使得电流中断装置

工作可靠。在进行装配时，为了保证电流中断装置的密封性，陶瓷环 207、207' 分别与导电环 216、极柱 104、104'、104'' 和过渡环 209 通过陶瓷钎焊密封连接。即可以首先将这四者构成一个独立的装配体，然后再通过激光焊将过渡环 209 装配到盖板 102 上，装配方便而不需直接将陶瓷环钎焊到盖板上。另外，导电件 201 和极柱 104、104'、104'' 可以采用激光焊相连，翻转件和导电件可以采用激光穿透焊或上述的凸台焊接结构等方式相连，盖帽 210 可以与导电环通过激光焊相连。此外，极柱 104、104'、104'' 可以与电芯的引出片激光焊接在一起，从而完成整体电流中断装置的组装工作。

上述主要介绍了电流中断装置 200 的结构，下面将介绍电流中断装置 200 的布置方式。

为了保证上述气压驱动型的电流中断装置 200 的正常及时的工作，可以将电流中断装置的 200 尺寸设计的较大，这样而在气压不可变的情况下，通过增加受力面积来增加拉断力。例如设计翻转件的面积较大来提升翻转件的拉断力。在如图 1 所示的实施例中，设计电流中断装置 200 沿径向延伸出盖板 102，从而增加尺寸。此时在电池模组中，单体电池 100 为多个，在相邻单体电池 100 之间，为了避免延伸出的电流中断装置 200 妨碍相邻单体电池 100 上的电极端子，优选地，电流中断装置 200 在盖板的延伸方向上与相邻的电极端子相互错开。这样可以充分利用盖板 102 不设置电极端子 101 的区域，使得凸出的电流中断装置不会干涉到相邻盖板上的结构，充分节约电池包内的空间，提高包体内的能量密度。其中需要说明的是，本发明此处和下述中的在相邻单体电池之间，电流中断装置与相邻的电极端子，或者电极端子与相邻的电极端子的含义均是指不同单体电池之间相邻特征的连接，而不是在同一单体电池上相邻特征的连接。

在本实施例中，电流中断装置 200 与相邻的电极端子 101 在盖板延伸方向上相互错开。在其他实施例中，二者还可以在高度方向上相互错开。

作为一种实施例，如图 1 所示，在相邻的单体电池 100 之间，电流中断装置 200 与相邻电极端子之间通过 L 型连接件 214 连接，该 L 型连接件 214 具有覆盖部 211 和引出部 212，覆盖部 211 覆盖连接在电流中断装置 200 上，引出部 212 延伸到相邻的电极端子以与之相邻。其中，如图 1 所述的 L 型连接件首先与相邻的电极端子在盖板的延伸方向上对齐然后再延伸到该电极端子，在其他实施例中，L 型连接件也可以首先延伸到相邻盖板上，然后再延伸到电极端子，从而实现二者的电连接。

作为另一种实施例，如图 2 所示，在相邻的单体电池 100 之间，电流中断装置 200 包括覆盖翻转件 202 的盖帽 210，该盖帽 210 沿盖板 102 延伸到与相邻的电极端子对齐，即具有直线布置的覆盖部 211 和引出部 212，并且通过直线型的 I 型连接件 215 与相邻的电极端子相连。该 I 型连接件 215 还可以用于连接其他单体电池 100 之间不设置电流中断装置 200 的电极端子 101，这样，通过这种形状的盖帽 210，可以使得整体电池模组内基本只需使用这一种连接件即可。

不同于图 2 所示的实施例，如图 12 所示，还可以通过增大单体电池 100 的方式来适配较大的电流中断装置。具体地，在相邻单体电池 100 之间，设置有电流中断装置 200

的单体电池 100 的宽度大于不设置电流中断装置 200 的单体电池的宽度，并且电流中断装置 200 接近盖板 102 的宽度的边缘延伸，从而同样能够实现对电流中断装置 200 的适配。

另外由于相应的单体电池的宽度较大，可以使得电流中断装置不凸出于盖板，因此可以使得相邻的电极端子相互对齐。这样同样可以避免延伸出盖板 102 的电流中断装置 200 对相邻盖板 102 上的焊接结构等其他结构造成影响。并且优选地，可以使得电流中断装置和相邻的电极端子通过直线型的 I 型连接件 215 相连。

另外在使用时，虽然加大了单体电池 100 的宽度，但是并没有增加电芯容量，即，设置有电流中断装置 200 的单体电池 100 中的电芯容量与不设置电流中断装置的单体电池 100 中的电芯容量相同，从而避免在同一模组下存在不同容量的单体电池，而避免对 BMS 的影响。其中，由于电芯容量相同，外壳内部的剩余空间可以采用隔板进行填充，即，电芯周围填充有隔板，以使得电芯的装配结构稳定。其中综合考虑电池模组的尺寸和单体的尺寸，电芯和隔板的体积之比可以为 1: 1-2: 1，其中，隔板可以由耐电解液的材料制成。

另外，从电流中断效果和成本以及装配上来考虑，在同一模组的多个单体电池 100 中，设置电流中断装置 200 的单体电池的数量不超过三个即可；优选地，设置电流中断装置 200 的单体电池的数量为 3 个；优选地，设置电流中断装置 200 的单体电池为位于电池模组的端部和中央部位的单体电池；其中，若电池模组包括 n 个依次排列的单体电池，则电池模组的端部的单体电池为电池模组的第 1 个单体电池和电池模组的第 n 个单体电池；当 n 为奇数时，所述电池模组的中央部位的单体电池为电池模组的第 $(n+1)/2$ 个单体电池；当 n 为偶数时，所述电池模组的中央部位的单体电池为电池模组的第 $n/2$ 个单体电池或第 $(n+2)/2$ 个单体电池，其中 $n \geq 3$ 。

上述介绍了根据图 1-图 12 的实施例提供的电流中断装置、单体电池、电池模组，在不脱离本发明构思下，根据图 1-图 12 的实施例的特征例如，凸台焊接结构、椭圆形刻痕、陶瓷环等均可以应用于下述的其他实施例中，下面结合图 13 至图 17 介绍本发明另一实施例的单体电池。

如图 13 至图 15 所示，本实施例提供一种单体电池 1100，该单体电池 1100 包括外壳、容纳在外壳内的电芯、与该电芯电连接的电极端子 1101 以及封装外壳的盖板 1102，所述电极端子 1101 设置在盖板 1102 上以用于电流的输入和输出。其中该单体电池 1100 还包括与外壳的内部气体连通的电流中断装置 1200，与根据图 1-图 12 的实施例中安装在电极端子上的方式不同的是，电流中断装置 1200 设置在盖板上并与外壳的内部气体连通，其中该电流中断装置 1200 具有导电件 1201 和与该导电件 1201 电连接的翻转件 1202，翻转件 1202 与导电件 1201 能够在气压作用下断开电连接。即，该电流中断装置 1200 的工作原理与根据图 1-图 12 的实施例的电流中断装置基本相同，均是通过感受单体电池内的气压实现翻转件的翻转而断开电路。

其中如图 17 所示，由于电流中断装置 1200 不设置在电极端子上，导电件 1201 具

有与翻转件 1202 相连的本体部 1299 和从该本体部 1299 延伸至电极端子 1101 并与该电极端子 1101 相连的连接部 1298，因此在本实施例中，将电流中断装置 1200 设置在盖板上，这样可以避免加高电极端子 1101 的高度，从而通过利用盖板的长度空间而增加电池容量密度。

5 如图 15 至图 17 所示，在本实施例中，导电件 1201 的本体部 1299 与外壳的内部气体连通并且形成有刻痕 1205，该刻痕 1205 围绕用于连接翻转件 1202 的连接点设置。从而能够在内部气压作用下拉断该刻痕，从而断开翻转件和导电件之间的电连接。进一步地，刻痕 1205 上设置有通气孔 1206。这样，不仅可以通过通气孔 1206 使得气压能够作用到翻转件 1202 上，而通过翻转件对刻痕实施拉力，而且可以方便在该通气孔 1206 的
10 位置拉断壳体 1205，起到提升翻转件 1202 的灵敏度的作用，此时刻痕也可以设置在翻转件上。其中通气孔 1206 可以为多个且沿刻痕 1205 间隔设置。此外对于刻痕和通气孔等特征，根据图 1-图 12 的实施例中的特征均可以应用到本实施例中。在其他实施例中，导电件的本体部和翻转件上可以分别设置有刻痕。这样，当外壳内部的气压不断上升时，除拉断导电件上的刻痕来中断电流之外，还可以继续拉断翻转件上的刻痕，此时电池内
15 部的气体能够从翻转件处向外泄出，而避免单体电池的外壳内的气压继续增大。另外，还可以让电池包体内的气敏传感器感应报警或切断电路。这一部分将在后续中详细介绍。

具体地，本体部上的刻痕 1205 能够在外壳内的第一气压作用下拉断，翻转件上的刻痕能够在外壳内的第二气压的作用下拉断，并且第二气压大于第一气压。即导电件本体
20 部的刻痕的强度小于翻转件上的刻痕的强度，以能够被较小的第一气压拉断。只有当气压继续升高时才继续拉断翻转件上的刻痕而泄压。

在本实施例中，为了保证翻转件 1202 能够受到外壳内部气压的作用，翻转件 1202 的外周缘与导电件 1201 密封连接，以防止气体从翻转件外周缘泄露而泄压。具体地，
盖板 1102 上开设有与外壳内部气体连通的通气孔，并且盖板上密封连接有围绕通气孔
25 的第一陶瓷环 1207，本体部 1299 密封连接在该第一陶瓷环 1207 上，从而使得内部气压能够作用在本体部 1299 上而不外泄。另外为了稳定装配翻转件 1202，翻转件 1202 的外周缘密封连接在第二陶瓷环 1296 上，并且该第二陶瓷环密封连接在导电件 1201 上。因此通过第二陶瓷环的绝缘特性，既能够稳定地支撑该翻转件 1202 的外周缘还能够使得
导电件和翻转件 1202 的外周缘通过第二陶瓷环 1296 绝缘，这样在翻转件 1202 和导电
30 件 1201 通过刻痕 1205 拉断后能够保持断开电流连接，从而起到电流中断的作用。

具体地，如图 16 和图 17 所示，导电件 1201 的本体部 1299 上形成有围绕刻痕 1205 的环状凸台 1297，这样，通过该环状凸台 1297 的结构，其径向的内侧可以用于形成刻痕 1205 等特征，并且可以使得该环状凸台 1297 的背面凹入部密封容纳有第一陶瓷环 1207，另外，环状凸台 1297 的外侧可以用于密封支撑有第二陶瓷环 1296。这样，本实
35 施例中，中通过图 16 和图 17 所述的导电件的独特结构，能够使得电流中断装置 1200 的更便利的安装。

另外，第一陶瓷环 1207 通过过渡环 1209 密封连接在盖板 1102 上，如图 17 所示，该过渡环 1209 具有嵌入通气孔内壁的连接主体以及用于连接第一陶瓷环 1207 的法兰环。该法兰环从连接主体沿径向凸出并与盖板贴合。从而保证电流中断装置 1200 的稳定安装，而不需第一陶瓷环 1207 直接与盖板 1102 连接。

5 在本实施例中，为了方便连接，优选地，如图 17 所示，电极端子 1101 包括穿过盖板 1102 并与电芯电连接的极柱 1104。如图 14 和图 16 所示，导电件 1201 的连接部 1298 形成有插槽 1295，极柱 1104 穿入该插槽 1295 内并相互焊接，从而实现二者的稳定连接。另外，如图 15 所示，电流中断装置 1200 包括覆盖在翻转件 1202 上且与该翻转件 1202 电连接的连接件 1210，该连接件 1210 具有覆盖翻转件 1202 的覆盖部 1294 和从该覆盖部 1294 延伸出的引出部 1293。其中该连接件 1210 可以形成为与根据图 1-图 12 的实施例中的 L 型连接件 214 相同的结构，即覆盖部和引出部形成为 L 型连接件。从而便于将
10 电流从电流中断装置 1200 中引出到相邻电极端子或模组外。

其中在至少一个单体电池为上述单体电池 1100 的电池模组中，电流中断装置沿径向延伸出所述盖板，从而增加受力面积而增加拉断力。在相邻单体电池之间，电流中断
15 装置与相邻的电极端子在盖板 1102 延伸方向上相互错开，从而避免干扰相邻的盖板上的结构。另外与根据图 1-图 12 的实施例相同的是，设置有电流中断装置 1200 的单体电池 1100 的数量不超过三个。

上述介绍了根据图 13 至图 17 的实施例提供的单体电池，其中主要描述了与根据图 1-图 12 的实施例不同的特征，在不矛盾的情况下这些实施例的特征可以相互替换、结
20 合，对此本发明对此不做赘述。

下面结合图 18 介绍本发明的一个实施例提供的单体电池 2100，该包括外壳、容纳在该外壳内的电芯、与该电芯电连接的电极端子 2101 以及封装外壳的盖板 2102，电极
25 端子 2101 设置在盖板 2102 上，其中单体电池包括与电芯电连接的第一电极引出件 2298，以及与电极端子 2101 电连接的第二电极引出件 2297，盖板 2102 上还设置有与外壳的内部气体连通的防爆阀 2200，该防爆阀 2200 具有连接第一电极引出件 2298 和第二电极引出件 2297 的翻转件 2202，即，两个电极引出件通过该翻转件 2202 相连。

其中，第一电极引出件 2298 和/或第二电极引出件 2297 上形成有第一刻痕 2205，该第一刻痕 2205 能够在外壳内的气压作用下断开以中断第一电极引出件 2298 和/或第二
30 电极引出件 2297 上的电流，即该第一刻痕的作用在于使得设置其的电极引出件断开从而中断电流的传递，因此两个电极引出件中的至少一个设置有第一刻痕即可实现电芯和电极端子的电连接的断开，继而使得单体电池与外界的电传递断开。另外，翻转件 2202 上还设置有第二刻痕 2299，该第二刻痕 2299 能够在外壳内的气压作用下断开以使得外壳内的气体经由翻转件 2202 向外泄出，即第二刻痕的作用在于通气，在断开后可以使得内部气体外泄，从而避免电池内部气压继续升高导致爆炸，以起到防爆作用。

35 具体地，第一刻痕能够在外壳内的第一气压作用下拉断，第二刻痕能够在外壳内的第二气压的作用下拉断，并且第二气压大于第一气压。即第一刻痕 2205 的强度小于第

二刻痕 2299 的刻痕，以能够被较小的第一气压拉断。只有当气压继续升高时才继续拉断第二刻痕 2299 而泄压。

如图 18 所示，在本实施例中，两个电极引出件可以为长片结构，这样为了能够断开电流，第一刻痕 2205 沿该长片结构的宽度方向从一侧边缘延伸到另一侧边缘，这样可以使得长片结构可以更及时地沿第一刻痕断裂。其中翻转件 2202 可以形成有环状外壁，两个电极引出件可以固定连接在环状外壁上，以实现电流传递。具体地，在本发明中，该翻转件的环状外壁可以通过例如凸台焊接结构中的凸台形成，此外翻转件还形成有锥环结构，该锥环从凸台向外倾斜延伸到翻转件的外周缘，以形成呈碗状的翻转件。另外，第二刻痕可以环绕翻转件的周向形成为环状结构，以在气压作用下彻底断开，增加气体泄压效率。具体地第二刻痕可形成在锥环结构上。为了使得翻转件可以有效受气压作用而拉断第一刻痕和第二刻痕，翻转件 2202 的外周缘与所述盖板相对固定的绝缘密封，这样一方面可以避免气体在没有拉断第一刻痕和第二刻痕的情况下就外泄而使得两个刻痕失去作用。另一方面，通过绝缘连接可以避免盖板带电。

在本实施例中，电极端子 2101 包括穿过盖板的极柱，该极柱通过第二陶瓷环与盖板的外侧绝缘相连，以便于与外界建立电流回路。即相邻的单体电池之间是通过电极端子的相互连接来实现电流传递的。其中通过陶瓷环可以避免盖板带电。另外，翻转件 2202 的外周缘与盖板之间密封连接有第一陶瓷环 2207，同样起到密封和绝缘的作用。

另外，为了便于连接翻转件 2202，盖板 2102 上固定连接有第一过渡片 2295，翻转件 2202 的外周固定连接有第二过渡片 2296，第一过渡片和第二过渡片可以为铝片。第一过渡片 2295 与第二过渡片 2296 与第一陶瓷环 2207 同轴地钎焊相连。这样，在进行装配时，可以首先将两个过渡片通过钎焊方式焊接到第一陶瓷环上，然后在将两个固定片与其他结构进行焊接，这样可以避免第一陶瓷环与盖板等结构之间进行钎焊而产生的高温等，从而装配方便并通过第一陶瓷环 2207 实现密封、稳固和绝缘的连接，并且可以防止盖板 2102 带电。

具体地第一过渡片 2295 和第二过渡片 2296 可以分别为环状结构以适应第一陶瓷环的两个环状端面。另外，优选地，盖板 2102 形成有环状凸台，第一过渡片 2295 支撑在该环状凸台上，第一陶瓷环紧贴该环状凸台的内壁朝向第二过渡片 2296 延伸，从而将第一陶瓷环稳定地连接在盖板 2102 内。

另外，防爆阀还包括可由气压冲破的保护膜 2099，该保护膜密封覆盖在翻转件 2202 上方，具体地为连接在远离翻转件的第一过渡片 2295 上。这样正常情况下保护膜 2099 可以起到对防爆阀 2200 内部的防护作用，而在需要防爆时，可以由一定的气压冲破，例如第二气压，从而避免影响防爆阀的防爆效果。

另外，本发明中为了实现两个刻痕的先后被拉断，第一刻痕的残余厚度和第二刻痕的残余厚度之比为 1:3-1:1.2。更进一步地为 1:2-1:1.3。

下面结合图 22 和图 23 介绍本发明提供的一个实施例。

本实施例提供了一种单体电池 3100 和使用该单体电池的电池模组。该单体电池

3100 包括外壳、容纳在该外壳内的电芯、封装外壳的盖板 3102、以及设置在盖板 3102 上的电极端子 3101，其中，单体电池 3100 还包括与电芯电连接的内引出件 3299 以及连接在内引出件 3299 和电极端子 3101 之间的电流中断装置 3200，其中，不同于根据图 1-图 12 的实施例中安装在极柱上外端的方式，本实施例中的电流中断装置 3200 位于盖
5 板 3102 内侧并且与外壳的内部气体连通以能够在气压作用下断开流经的电流，其中，电极端子 3101 上连接有从外周缘沿径向向外延伸的转接件 3298，以通过该转接件 3298 连接电流中断装置的外周缘。

这样，由于具有从电极端子的外周缘向外径向延伸的转接件 3298，使得与转接件 3298 径向外侧相连的电流中断装置，相比直接与电极端子相连的方式，其面积能够设计的更大，从而增加内部气压对电流中断装置的施力面积，从而在气压不变的情况下能够
10 提升电流中断装置的受力，而提升电流中断装置 3200 的灵敏度，及时完成电流的切断。其中尤其是在本发明的电池应用在动力电池等大电池领域中，由于往往需要传递大电流，因此增加转接件并且加大电流中断装置的尺寸都有利于大电流的传递。

在本实施例中，转接件 3298 形成环状结构，该环状结构的内周缘与电极端子的
15 外周缘相连，外周缘与电流中断装置的外周缘相连，从而起到增加电流中断装置面积的作用，在其他实施例中，转接件 3298 还可以为沿径向延伸且沿周向间隔设置的多个连接柱的结构，同样能够实现增加电流中断装置的面积的作用。

在本实施例中，为了增加转接件和电极端子以及电流中断装置的牢固度，保证电流传递稳定，优选地，所述环状结构的内周缘与所述电极端子内端的外周缘止口配合，具
20 体地可以在电极端子的内端外周缘上形成有止口，而转接件的内周缘嵌入该止口中并相连，从而增加连接面积在保证连接稳定的同时增加电流传递效率。其中电极端子的内外端是沿其轴向方向相对于外壳而定义的，即，接近外壳内部的为内端。

另外，在本实施例中，环状结构的外周缘朝向所述外壳内凸出，即使得环状结构本身形成环帽的结构，并且电流中断装置与该外周缘的内侧止口配合，从而不仅保证连
25 接稳固增加电流传递效率而且能够间隔开电流中断装置和电极端子，从而为电流中断装置在气压作用下的断开提供空间。

在本实施例中，内引出件 3299 包括与电芯连接的连接片（未显示），该连接片从电芯朝向盖板方向延伸。另外内引出件还包括用于容纳安装电流中断装置的支撑槽，以及从该支撑槽朝向相反方向延伸的连接板，连接板分别与盖板绝缘相连，从而避免盖板
30 带电，具体地，连接板可以和连接槽形成为整体片状结构，即连接槽包括两个侧壁和一个底壁，两个侧壁分别与两侧的连接板相连。另外，为了使得电流中断装置与外壳内部气体连通，可以设计支撑槽的底壁上形成有与外壳内部气体连通的过气孔。

在本实施例中，为了避免盖板带电，内引出件 3299 通过陶瓷件 3296 绝缘连接在盖板 3102 的内侧。具体地，陶瓷件 3296 可以形成陶瓷片，并分别通过过渡片 3294 与
35 内引出件 3299 和盖板焊接相连，即过渡片 3294 为两片，该过渡片可以为铝片，分别位于陶瓷件 3296 的上下表面，陶瓷件 3296 通过位于陶瓷件 3296 上表面的过渡片 3294 与

盖板 3102 焊接连接,同时陶瓷件 3296 还通过位于陶瓷件 3296 下表面的过渡片 3294 与内引出件 3299 焊接连接,从而使得陶瓷件 3296 与盖板 3102 以及内引出件 3299 之间的焊接连接更易实现,并且焊接结构稳定。其中陶瓷件 3296 与位于其上下表面的过渡片 3294 之间可以通过陶瓷钎焊相连,位于陶瓷件 3296 上表面的过渡片 3294 与盖板 3102 之间可以通过激光焊接相连,位于陶瓷件 3296 下表面的过渡片 3294 与内引出件 3299 之间可以通过激光焊接相连。

在本实施例中,电流中断装置 3200 具有导电件 3201 和与该导电件 3201 相连以相互电连接的翻转件 3202,并且翻转件 3202 与导电件 3201 能够在气压作用下断开电连接,其中导电件 3201 连接在内引出件 3299 上并形成有与外壳内部气体连通的导气孔 3213,具体地,导电件 3201 嵌入连接在内引出件的支撑槽中,这样支撑槽内形成的过气孔可以与导气孔 3213 气体连通,从而使得翻转件 3202 能够感受到外壳的内部气体施压,从而在内部气压作用下而断开翻转件 3202 和导电件 3201 的电连接。其中,翻转件 3202 的外周缘与转接件 3298 的外周缘相连以建立电流连接路径。

其中,在本实施例中,作为一种断开电连接的方式,导电件 3201 上形成有刻痕,该刻痕围绕用于连接翻转件 3202 的连接点设置。这样,在内部气压的作用下,该刻痕会被拉断从而断开导电件与翻转件的电连接。在其他实施例中,刻痕也可以形成在翻转件上或者采用拉断二者连接点的方式。为了实现气压对翻转件 3202 的施压,翻转件 3202 的外周缘通过绝缘件 3295 支撑连接在导电件 3201 和/或内引出件 3299 上,从而通过绝缘件 3295 实现对翻转件 3202 的装配,这样能够保证翻转件的外周缘与内引出件 3299 和导电件绝缘,从而避免翻转件在气压作用下与导电件断开电连接后还会在外周缘与导电件或内引出件电连接。

具体地,绝缘件可以为陶瓷环、密封圈等环状绝缘件,其中绝缘件具有三种连接方式,第一为密封支撑在导电件 3201 上,具体地为支撑在导电件 3201 围绕被拉断区域的区域,第二为支撑在内引出件 3299 上,具体地为支撑在内引出件 3299 围绕导电件 3201 的区域上,第三为同时支撑在内引出件 3299 和导电件 3201 上,即如图 23 所示,绝缘件支撑在内引出件 3299 和导电件 3201 的连接区域上。

其中,为了保证导电件和翻转件的电流传递稳定,尤其是适用于大电流的动力电池,与根据图 1-图 12 的实施例类似,在导电件设置刻痕 3205 的情况下,如图 23 所示,翻转件 3202 与导电件 3201 通过由刻痕 3205 围绕的凸台焊接结构相连,该凸台焊接结构包括凸台 3203、容纳该凸台 3203 的连接孔 3204 以及位于该凸台 3203 和连接孔 3204 之间的环形焊点 3217,从而保证大电流的有效通过。其中具体地,如图 23 所示,与图 6 所示的不同,凸台 3203 形成在翻转件 3202 上,而连接孔 3204 形成在导电件 3201 上。此外,也可以与图 6 相同,凸台形成在导电件 3201 上,连接孔 3204 形成在翻转件上。

另外,如图 22 所示,导电件 3201 可以形成为帽状结构,该帽状结构包括与翻转件相连的帽体和环绕该帽体的帽檐,其中帽檐上形成有上述导气孔并与内引出件相连,并且帽体朝向翻转件凸出,翻转件形成为片状结构,并且该片状结构的外周缘与帽檐之间

连接有上述绝缘件 3295。从而使得本发明提供的电流中断装置的结构紧凑，装配稳定。

在本实施例中，为了和外界建立电流回路，优选地，电极端子 3101 包括穿过盖板的极柱 3104，该极柱通过陶瓷环 3293 与盖板绝缘相连，从而避免盖板带电，另外转接件 3298 连接在该极柱的内端上以通过露出盖板外的部分与外界建立电流回路。具体地，
5 陶瓷环 3293 密封连接在盖板的外表面上，并与极柱 3104 密封相连，以保证盖板内部的密封效果。其中，极柱上沿轴向贯穿形成有气孔 3292。这样，在电流中断装置 3200 受压中断电连接的过程中不会受到盖板内密闭腔气压的影响而是能够与外界大气建立压差从而能够使得翻转件 3202 在内外压差的作用下动作而拉断刻痕 3205。

10 上述介绍了根据图 22 和图 23 的实施例提供的单体电池。下面结合图 24 介绍本发明的一个实施例。

本实施例提供一种单体电池 4100 以及使用该单体电池的电池模组，其中该单体电池 4100 包括外壳、容纳在外壳内的电芯、与该电芯电连接的电极端子 4101 以及封装外壳的盖板 4102，电极端子 4101 设置在盖板 4102 上，其中，电极端子包括穿过盖板 4102 并与电芯通过内引出件 4196 电连接的极柱 4104，单体电池还包括安装在极柱 4104 上的
15 电流中断装置 4200，该电流中断装置 4200 具有相对于盖板 4102 固定且与外壳的内部气体连通的翻转件 4202，并且翻转件 4202 与极柱 4104 的外端面通过连接点相连，该连接点能够在气压作用下断开。这样，本实施方式中电流中断装置的工作原理在于通过气压直接将翻转件 4202 和极柱 4104 的连接点拉开，从而中断二者的电连接。

20 为了提升灵敏度，优选地，翻转件 4202 通过单一焊点 4199 与极柱相连。例如通过点焊完成的焊点 4199，此外还可以通过激光焊等其他焊接手段实现。因此，本实施方式中可以通过对焊点的熔深、熔宽进行合理的实施，从而实现对拉断压力的控制。

在本实施方式中，类似于根据图 1-图 12 的实施例，极柱 4104 上形成有与外壳的内部连通的导气孔 4103，从而可以方便地将内部气压引导到电流中断装置上。另外，为了进一步提升电流中断装置的可靠性，优选地，翻转件 4202 上形成有刻痕 4205，该刻痕
25 4205 围绕连接点设置。这样，除上述拉断连接点外，还可以通过拉断刻痕 4205 来实现电流的中断。在本实施方式中，连接点和刻痕的拉断气压不同，具体地，连接点能够在外壳内的第一气压作用下拉断，刻痕 4205 能够在第二气压的作用下拉断，第二气压大于第一气压。从而使得刻痕 4205 能够作为连接点的后备措施，确保电池的安全。更优选地，翻转件 4202 上覆盖有盖帽 4210，该盖帽 4210 上形成有气孔 4197。这样，当刻痕 4205 被拉断后，外壳内部的气体会通过翻转件再从气孔 4197 中排出，继而实现电池内部的泄压，防止电池内部发生爆炸，此原理与根据图 18 的实施例的防爆阀类似。

30 在本实施方式中，极柱 4104 与盖板 4102 之间连接有第一陶瓷环 4207，从而通过陶瓷结构实现极柱的稳定安装并且同时避免盖板 4102 带电。另外，极柱 4104 与翻转件的外周缘之间密封连接有第二陶瓷环 4198，从而可以通过该陶瓷结构实现翻转件的外周缘的密封，保证内气体能够有效对翻转件施压，并且同时保证极柱和翻转件的外周缘之间
35 绝缘，避免拉断连接点或刻痕之后的翻转件仍然能够导电。

具体地作为一种实施例，极柱 4104 具有围绕连接点的环状凸台 4297，该环状凸台 4297 的背面凹入部密封容纳有第一陶瓷环 4207，该第一陶瓷环 4207 密封连接在盖板 4102 上，环状凸台 4297 的径向外侧密封支撑有第二陶瓷环 4198，该第二陶瓷环 4198 密封支撑翻转件 4202 的外周缘。使得整体电流中断装置的结构更加紧凑，并且装配稳定。为了便于装配，第一陶瓷环 4207 通过过渡环 4209 密封连接在盖板 4102 上。具体地可以通过过渡环与第一陶瓷环 4207 进行陶瓷钎焊而密封连接。

下面，结合图 5-7，图 20 和图 21 介绍本发明的一个实施例，本实施例中提供了单体电池和电池模组。，其中与上述实施例相同特征的效果在此不做赘述。

本实施例提供一种单体电池，该单体电池 100 包括外壳 109、容纳在外壳 109 内的电芯 108、与该电芯 108 电连接的电极端子 101 以及封装外壳的盖板 102，电极端子 101 设置在盖板 102 上，电极端子包括穿过盖板 102 并与电芯电连接的极柱 104''''，单体电池还包括安装在极柱 104''''上的电流中断装置 200，该电流中断装置 200 与外壳的内部气体连通，其中电流中断装置 200 具有导电件 201 和与该导电件 201 相连以相互电连接的翻转件 202，并且翻转件 202 与导电件 201 能够在气压作用下断开电连接，其中导电件 201 连接在极柱 104''''上以相互电连接，翻转件 202 与导电件 201 通过凸台焊接结构相连，该凸台焊接结构包括凸台 203、容纳该凸台 203 的连接孔 204 以及位于该凸台 203 和连接孔 204 之间的环形焊点 217，翻转件 202 形成为第一片状结构，该第一片状结构上形成有连接孔 204，导电件 201 形成为第二片状结构，该第二片状结构上形成有凸台 203，导电件 201 上形成有刻痕 205，该刻痕 205 围绕凸台 203 设置，并且导电件 201 连接在极柱 104''''的外端端面上，翻转件 202 的外周缘相对于盖板 102 固定，极柱 104''''与盖板 102 固定连接，并且极柱 104''''上形成有连通外壳内部和电流中断装置 200 的导气孔道，极柱 104''''安装在密封连接于盖板 102 上的陶瓷环 207''上，陶瓷环 207''的外端面上密封连接有导电环 216'，翻转件 202 的外周缘密封连接在该导电环 216'上，极柱 104''''与导电环 216'通过陶瓷环 207''绝缘。从而稳定地完成电流的传递和中断。

在本实施例中，极柱 104''''的外端端面上形成有容纳孔 218'，导电件 201 的外周缘固定在该容纳孔的内壁上。

在本实施例中，刻痕 205 为椭圆形，凸台 203 为圆形，并且刻痕 205 的圆心与凸台 203 的圆心沿该椭圆形的长轴方向错开，并且椭圆形的长轴与电极端子的轴线倾斜设置。

在本实施例中，并且极柱 104''''的外端周缘具有径向凸台 105''，陶瓷环 207''的内缘具有支撑连接该径向凸台 105''的径向支撑 208''，径向凸台 105''为沿周向间隔设置的多个，径向支撑 208''为沿周向间隔设置的多个，且该多个径向凸台和多个径向支撑一一对应。

在本实施例中，陶瓷环 207'的外端面形成为具有内圈和外圈的阶梯结构，极柱 104''''嵌入连接在内圈上，外圈上密封连接有与极柱绝缘的导电环 216'，翻转件 202 的外周缘固定连接在该导电环 216'上，陶瓷环 207''的内端面上密封连接有过渡环 209'，该过渡环 209'密封连接在盖板 102 上以使得陶瓷环 207''与盖板 102 间隔设置。

在本实施例中，陶瓷环 207'' 分别与导电环 216'、极柱 104''' 和过渡环 209' 之间通过陶瓷钎焊密封连接。

在本实施例中，过渡环 209' 具有形成 Z 型结构的内圈和外圈，盖板形成有供极柱 104 穿过的通孔，该通孔的端面为台阶结构，过渡环的内圈嵌入支撑在台阶结构中。

5 在本实施例中，导电环 216' 的外端面形成有 L 型止口，翻转件 202 的外周缘嵌入支撑在该 L 型止口中，并且该外周缘通过罩设该翻转件 202 的盖帽 210 密封连接在该 L 型止口上。

10 其中，为了完成该单体电池的组装，如图 20 和 21 所示，电芯 108 上连接有下隔圈 107，盖板 102 下方连接有上隔圈 106，上下隔圈可采用绝缘材质制成。其中，单体电池 100 还包括与电芯相连的内连接片 110，该内连接片 110 延伸进入上隔圈 107 和下隔圈 106 之间，为了传递电流，极柱 104''' 的下表面形成有阶梯部，该接阶梯部穿过盖板 102 和上隔圈 106 与内连接片 110 的端部卡接。从而完成电流的从电芯 108 到极柱 104''' 的传递并且使得盖板 102 和外壳 109 得到绝缘，避免带电。

15 在本实施例提供的电池模组中，该电池模组包括多个单体电池，至少一个单体电池为上述的单体电池，电流中断装置 200 沿径向延伸出盖板 102，在相邻的单体电池 100 之间，电流中断装置 200 在盖板的延伸方向上与相邻的电极端子相互错开。另外，如图 1 所示，在相邻的单体电池 100 之间，电流中断装置 200 与相邻的电极端子之间通过 L 型连接件 214 连接，该 L 型连接件 214 具有覆盖部 211 和引出部 212，覆盖部 211 覆盖连接在电流中断装置 200 上，引出部 212 延伸到相邻的电极端子。

20 此外，本实施例还提供一种动力电池，其特征在于，该动力电池包括包体和容纳在该包体内的电池模组，电池模组为上述的电池模组，并且包体内设置有用于检测可燃气体的气体检测装置，该气体检测装置邻近电流中断装置设置，以用于为充放电保护系统提供可燃气体信号。另外，考虑到成本和效果，该电池模组中具有一个电流中断装置即可。

25 上述介绍了具有电流中断装置或防爆阀的单体电池，其中的电流中断装置或防爆阀均是通过本身的机械结构实现的安全措施。下面本发明将详细介绍包括充放电保护系统的动力电池，以通过电控方式提升安全性。

30 如图 19 所示，本发明提供一种动力电池，该动力电池可以是上述具有电流中断装置、防爆阀或其他类型的动力电池。其中，动力电池包括包体和容纳在该包体内的多个单体电池 100，其中该多个单体电池 100 例如以串联方式或并联方式组成电池模组，其中所述包体内设置有用于检测动力电池内的可燃气体的气体检测装置 300，例如气敏传感器，从而为是否切断动力电池的充放电电路提供信号。

其中，该动力电池包括的充放电保护系统除包括上述位于动力电池内的气体检测装置 300 外，还包括控制装置 400 和电路通断装置。

35 其中，气体检测装置 300 将可燃气体信号反馈给控制装置 400，该控制装置 400 用于根据可燃气体信号控制电路通断装置切断动力电池的充放电电路。即，本发明的安全

性是通过检测包体内是否存在可燃气体而进行的自动控制。其中，在电池发生过充等危险状态是，内部会产生可燃气体，这部分气体会通过各种方式或多或少地泄漏到包体内，此时气体检测装置，例如气敏传感器能够检测到可燃气体，并反馈给控制装置，控制装置根据是否检测到可燃气体或检测到的可燃气体的量来决定是否切断动力电池的充放电电路。当检测到可燃气体时，或者可燃气体的量超过预设阈值时，可以控制电路通断装置切断动力电池的充放电电路，以保证动力电池的安全。

为了进一步减少安全隐患。动力电池还包括由控制装置 400 控制的报警装置 500，这样可以通过语音、闪灯、警笛等报警装置来提示相关人员撤离现场，而降低安全隐患。

如图 19 所示，控制装置 400 包括动力电池的上位机主控芯片 401 和与该主控芯片信号连接的控制模块 402，控制模块 402 与电路通断装置信号连接。其中电路通断装置可以为位于充放电电路中的继电器 403，以由控制模块 402 控制来切断充放电电路，另外报警装置 500 可以直接与上位机控制芯片 401 信号连接，从而接收报警指令报警。

在具体的工作过程中，对于气敏传感器的采集信号可以做数模转换、采样保存等处理，另外还可以进行系统的故障判断，当系统并没有发生故障时，可以进一步将采集信号进行气体浓度的处理从而判断是否发生了可燃气体的泄漏，当发生可燃气体的泄漏浓度超过阈值时，由上位机主控芯片 401 进行切断电流和报警的操作。

其中，在这种实施方式中，气体检测装置设置在单体电池外，可燃气体可以通过上述本发明各实施方式中的电流中断装置或防爆阀泄出，此外只要能够泄出气体，亦可以通过本领域技术人员公知的各种常规防爆阀泄出。即，在电池模组中，至少一个单体电池上设置有在单体电池内部气体压力作用下切断充放电电路的电流中断装置，即前述的各电流中断装置。并且电流中断装置能够在切断状态下使得外壳内的气体能够外泄。从而使得包体内的气体检测装置能够检测到外泄的可燃气体，此时表示电池已经出现了过充等危险情况。此外，为了提升系统的灵敏度，优选地，气体检测装置邻近电流中断装置设置，从而在可燃气体释放后能够及时检测到相应信号并反馈给控制装置。另外，除电流中断装置外，在一些实施方式中，至少一个单体电池上设置有能够在所述单体电池内部气体压力作用下泄出气体的防爆阀，例如根据图 18 的实施例的防爆阀，此时，气体检测装置可以邻近所述防爆阀设置。

为了实现上述的气体外泄，上述各实施方式中的电流中断装置具有覆盖件，该覆盖件上形成有与外界连通的气孔。这样，可以使得所述外壳内的气体能够在翻转件和导电件断开电连接后并且再通过翻转件外泄。具体地，此时翻转件上可以设置有能够被外壳的内部气压拉断的刻痕。其中根据图 13-图 17 的实施例中，翻转件上的刻痕的耐压程度可以大于导电件本体部的刻痕强度，或者根据图 18 的实施例中，翻转件上的刻痕的耐压程度可以大于两个电极引出件上的刻痕的强度，从而实现首先断开电流然后再释放气体的过程。此外，如采用根据图 1-图 12 实施例中的电流中断装置，翻转件上加工出上述刻痕。

另外，覆盖件上的气孔还可以使得电流中断装置与大气直接建立压差，从而实现翻

转件的动作。其中此处的覆盖件可以是根据图 1-图 12 实施例中的盖帽 210，也可以是根据图 13-图 17 实施例中的连接件 1210，又或者是根据图 18 的实施例中的保护膜 2099 等。从而能够在相应的刻痕被拉断后，使得气体能够通过例如根据图 1-图 12 实施例气孔 213 泄出，从而通过气体检测装置及时检测泄漏到包内的可燃气体。

5 以上结合附图详细描述了本发明的实施例，但是，本发明并不限于上述实施例中的具体细节，在本发明的技术构思范围内，可以对本发明的技术方案进行多种简单变型，这些简单变型均属于本发明的保护范围。

10 另外需要说明的是，在上述具体实施例中所描述的各个具体技术特征，在不矛盾的情况下，可以通过任何合适的方式进行组合，为了避免不必要的重复，本发明对各种可能的组合方式不再另行说明。

此外，本发明的各种不同的实施例间也可以进行任意组合，只要其不违背本发明的思想，其同样应当视为本发明所公开的内容。

最后，对介绍本发明上述发明构思的研发背景进行描述：

15 随着环境污染的日益加剧，新能源汽车的开发成了国家新的战略规划，而新能源汽车中的混动或纯电动汽车占据了目前汽车市场上的主流，在电动汽车领域，续航里程目前是制约发展的主要因素，而此取决于电芯的能量密度，目前市场主要的电芯材料为三元和磷酸铁锂两个阵营，前者的能量密度高，但是安全性能差，尤其是过充会导致起火爆炸，这对于安全性能要求严格的汽车行业是个很大的挑战。

20 但是电池容量的增大会带来更高的续航里程，这就使得大家对三元材料的安全性能需要采取一定的改进方案来保证其安全性，但由于材料的性能很难再做进一步的改进，只能从结构上边去想办法。

25 如背景技术所述，现有的电池包设计基本是通过 BMS（电池管理系统）来对模组内的电芯进行电压和电流温度管控，但实际使用过程中，电芯的一致性及管理软件的可可靠性还是有一定偶发的风险。具体地，参考人们对于移动设备的使用习惯，对于电动汽车，大众一般也会存在将车体插上电源一直充电的情况，虽然有 BMS 软件进行控制，单这种电池长时间充电，若软件检测失效或其他异常就会出现包体回路中电芯过充的风险。因此，本发明的发明人想到可以为电池设计一种机械性的保护设计，以避免软件失效后导致的电池安全性风险。

30 对于机械性的保护措施，本发明的发明人创造性地发现，电池在过充等危险状态下的电流中断时机其实是有规律可循的，即，可以利用在过充等危险状态发生时内部气压上升的原理，设计出可以中断电极端子的电流的电流中断装置或防爆阀，从而能够控制电极端子的输入或输出，以保证安全。

35 另外，由于汽车上使用的动力电池容量一般为 3C 电池类的十几倍，而且通过电流更是小电池类的几十甚至上百倍，所以还要求这个片必须要能通过很大的电流，而且由于使用环境的原因，其耐候性和密封性要求更加严格，这些问题汇集起来之后才形成了本发明上述的各个实施方式中技术方案。并且通过试验验证，本发明各个实施方式中的

电流中断装置或防爆阀均能够及时断开电池的电流，从而有效提升安全性。

权利要求书

1、一种单体电池，该单体电池（2100）包括外壳、容纳在该外壳内的电芯、与该电芯电连接的电极端子（2101）以及封装所述外壳的盖板（2102），所述电极端子（2101）
5 设置在所述盖板（2102）上，其特征在于，所述单体电池包括与所述电芯电连接的第一电极引出件（2298），以及与所述电极端子（2101）电连接的第二电极引出件（2297），所述盖板（2102）上还设置有与所述外壳的内部气体连通的防爆阀（2200），该防爆阀（2200）具有连接所述第一电极引出件（2298）和第二电极引出件（2297）的翻转件（2202），

10 所述第一电极引出件（2298）和/或所述第二电极引出件（2297）上形成有第一刻痕（2205），该第一刻痕（2205）能够在所述外壳内的气压作用下断开以中断所述第一电极引出件（2298）和/或所述第二电极引出件（2297）上的电流，所述翻转件（2202）上设置有第二刻痕（2299），该第二刻痕（2299）能够在所述外壳内的气压作用下断开以使得所述外壳内的气体经由所述翻转件（2202）向外泄出。

15 2、根据权利要求 1 所述的单体电池，其特征在于，所述第一刻痕能够在所述外壳内的第一气压作用下拉断，所述第二刻痕能够在第二气压的作用下拉断，所述第二气压大于所述第一气压。

20 3、根据权利要求 1 所述的单体电池，其特征在于，所述第一电极引出件（2298）和/或所述第二电极引出件（2297）为长片结构，所述第一刻痕（2205）沿该长片结构的宽度方向从一侧边缘延伸到另一侧边缘。

25 4、根据权利要求 1 或 3 所述的单体电池，其特征在于，所述翻转件具有环状外壁，所述第一电极引出件（2298）和所述第二电极引出件（2297）分别连接在所述环状外壁上。

5、根据权利要求 1 所述的单体电池，其特征在于，所述翻转件（2202）的外周缘与所述盖板相对固定地绝缘密封。

30 6、根据权利要求 5 所述的单体电池，其特征在于，所述翻转件（2202）的外周缘与所述盖板之间密封连接有第一陶瓷环（2207）。

35 7、根据权利要求 6 所述的单体电池，其特征在于，所述盖板（2102）上焊接有第一过渡片（2295），所述翻转件（2202）的外周缘焊接有第二过渡片（2296），所述第一过渡片（2295）与所述第二过渡片（2296）与所述第一陶瓷环（2207）同轴地钎焊相

连。

8、根据权利要求 7 所述的单体电池，其特征在于，所述盖板（2102）形成有环状凸台，所述第一过渡片（2205）支撑在该环状凸台上，所述第一陶瓷环紧贴该环状凸台的内壁朝向所述第二过渡片（2296）延伸。

9、根据权利要求 1 或 7 或 8 所述的单体电池，其特征在于，所述防爆阀还包括可由气压冲破的保护膜（2099），该保护膜密封覆盖在所述翻转件（2202）上方。

10、根据权利要求 1 或 2 所述的单体电池，其特征在于，所述第一刻痕处的残余厚度与所述第二刻痕的残余厚度之比为 1:3-1:1.2。

11、根据权利要求 1 所述的单体电池，其特征在于，所述电极端子（2101）包括穿过盖板的极柱，该极柱通过第二陶瓷环与所述盖板绝缘密封。

12、一种电池模组，包括多个单体电池，其特征在于，至少一个单体电池为根据权利要求 1 至 11 中任意一项所述的单体电池，相邻的单体电池通过电极端子相连。

13、一种动力电池，包括包体和位于包体内的电池模组，其特征在于，所述电池模组为根据权利要求 12 所述的电池模组。

14、一种电动汽车，其特征在于，该电动汽车设置有根据权利要求 13 所述的动力电池。

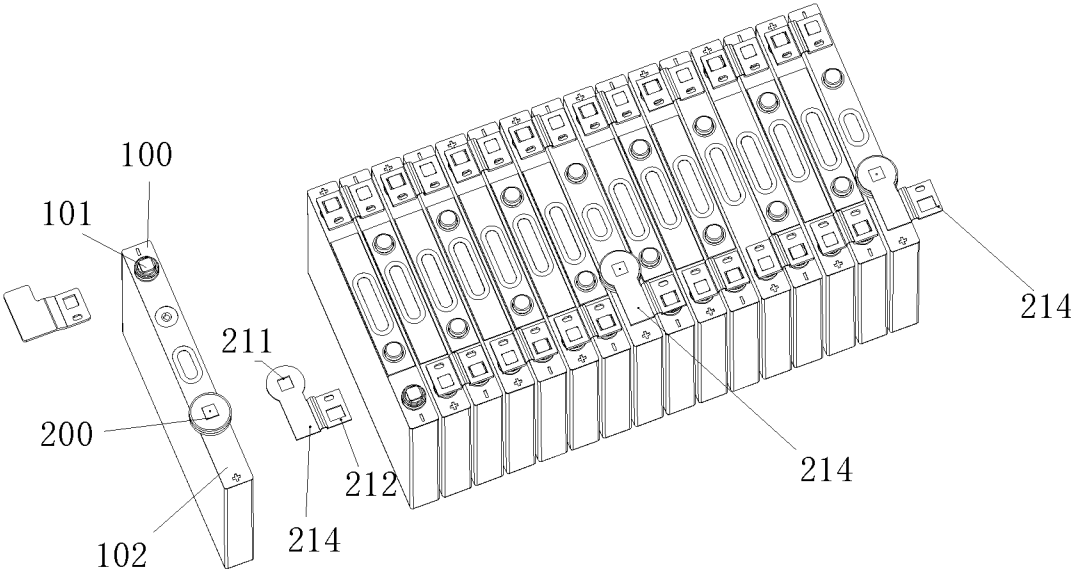


图 1

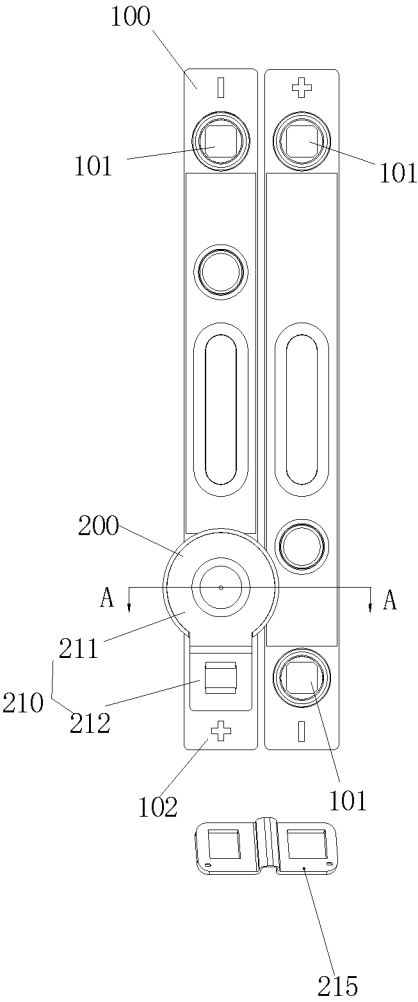


图 2

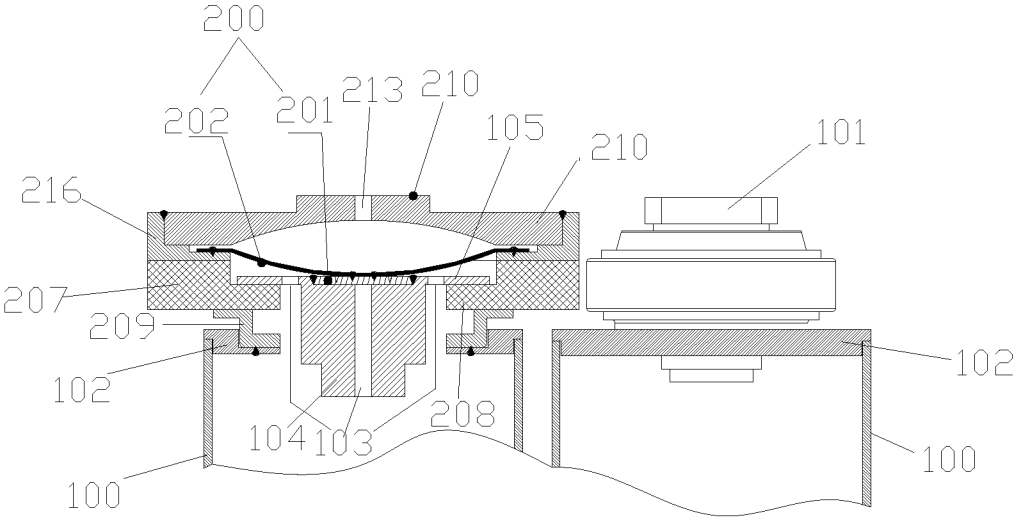


图 3

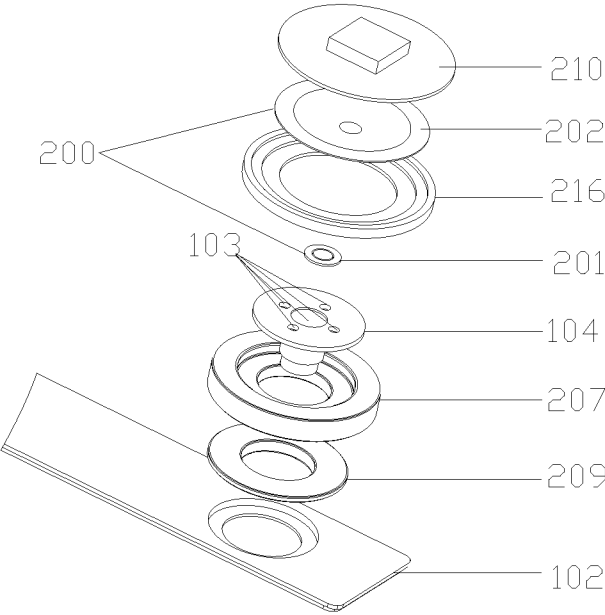


图 4

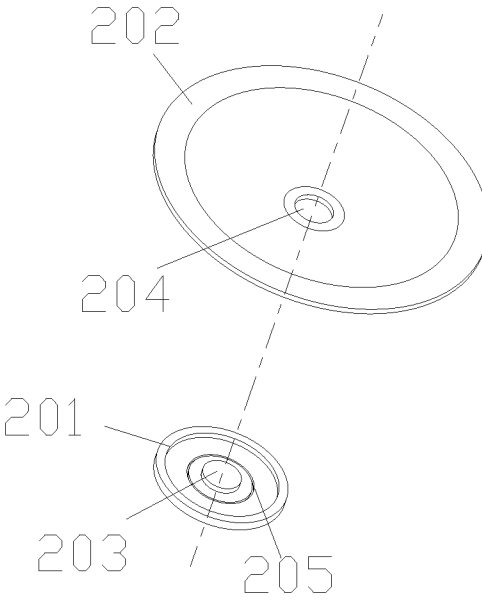


图 5

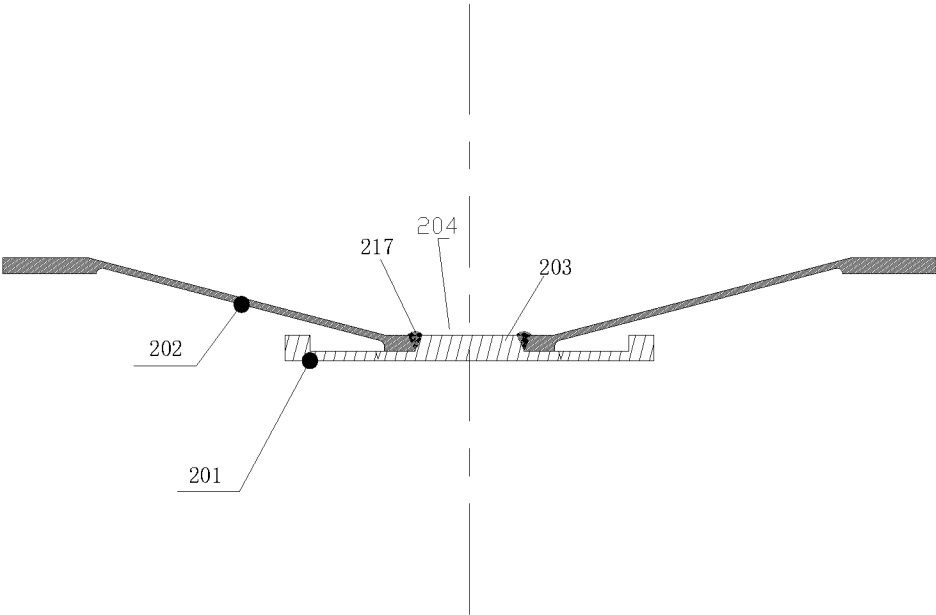


图 6

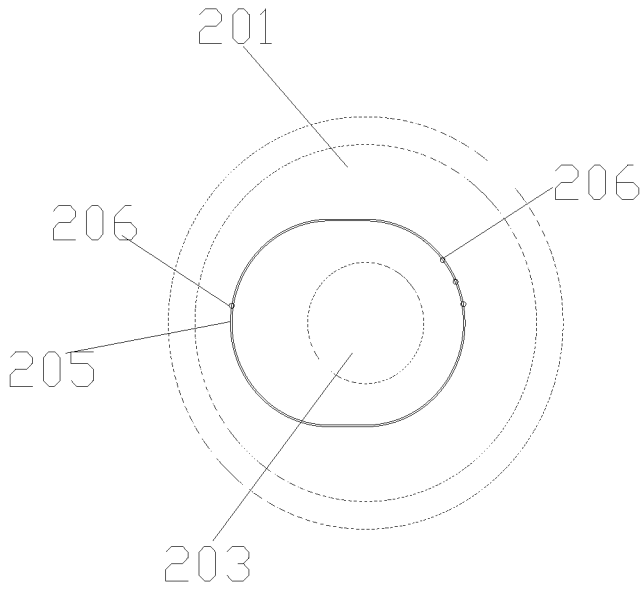


图 7

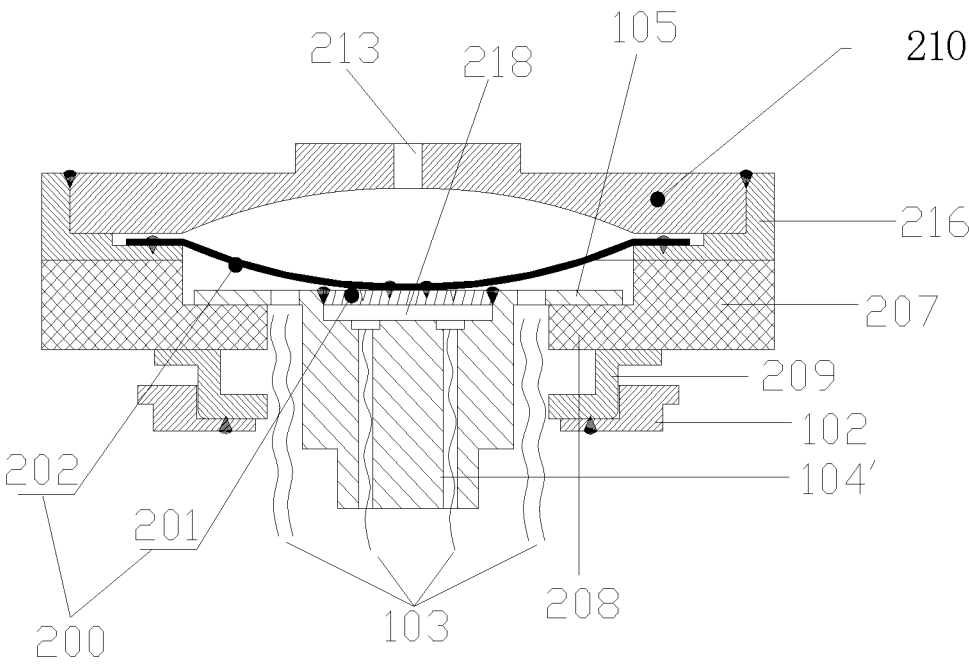


图 8

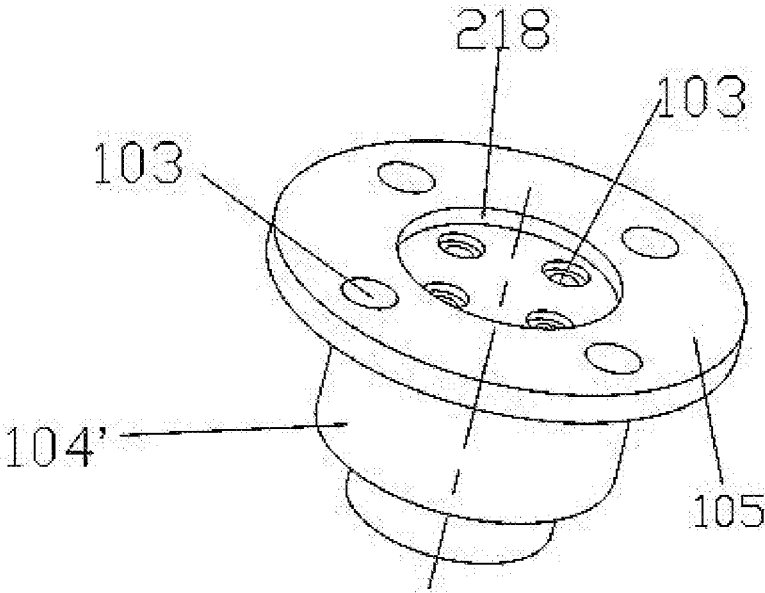


图 9

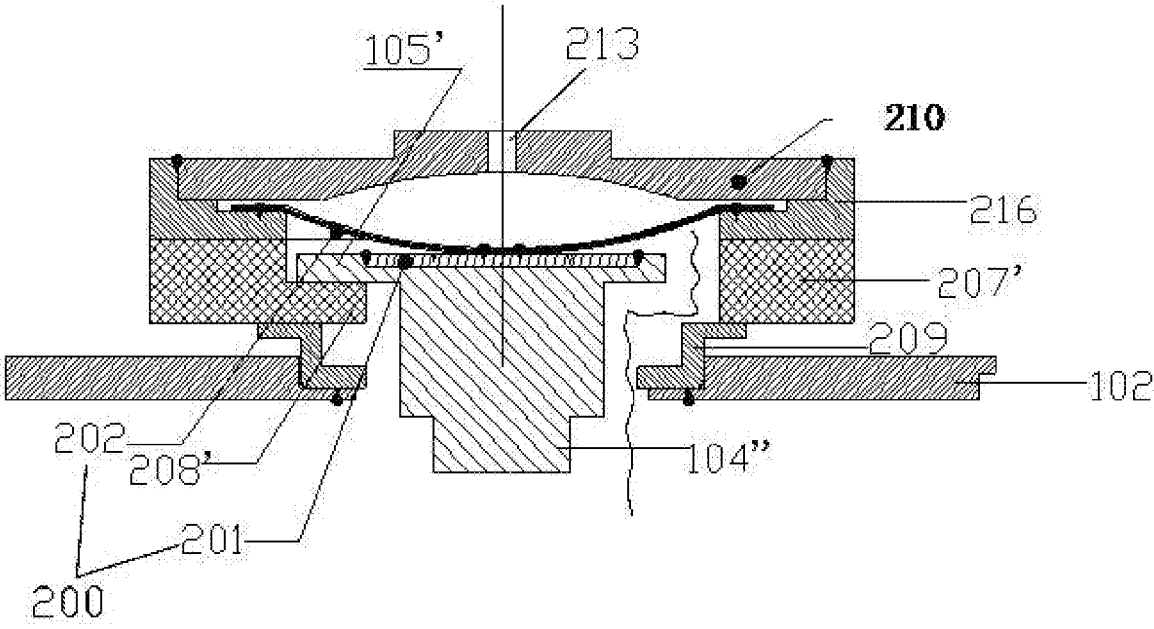


图 10

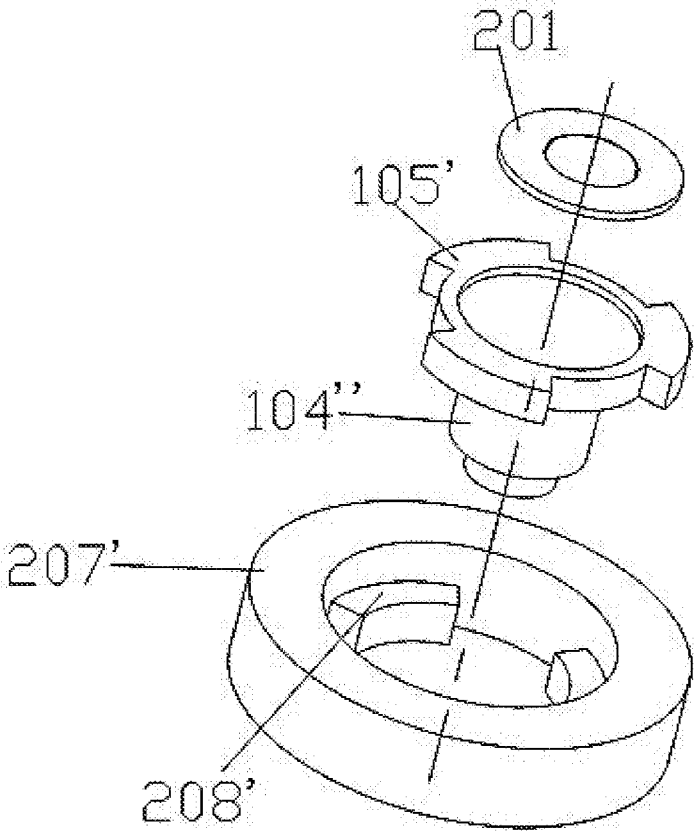


图 11

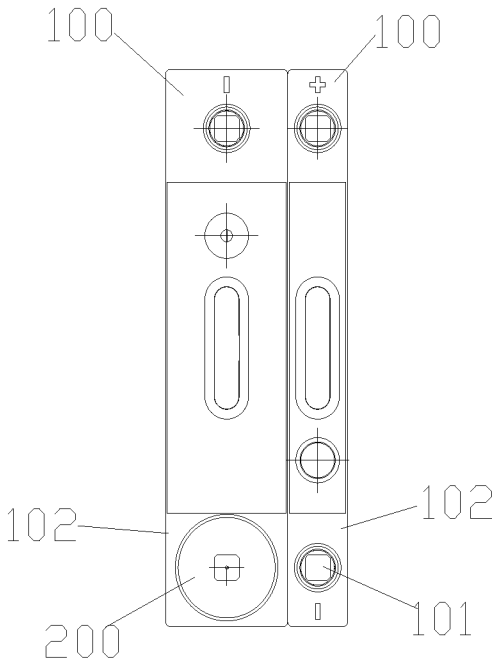


图 12

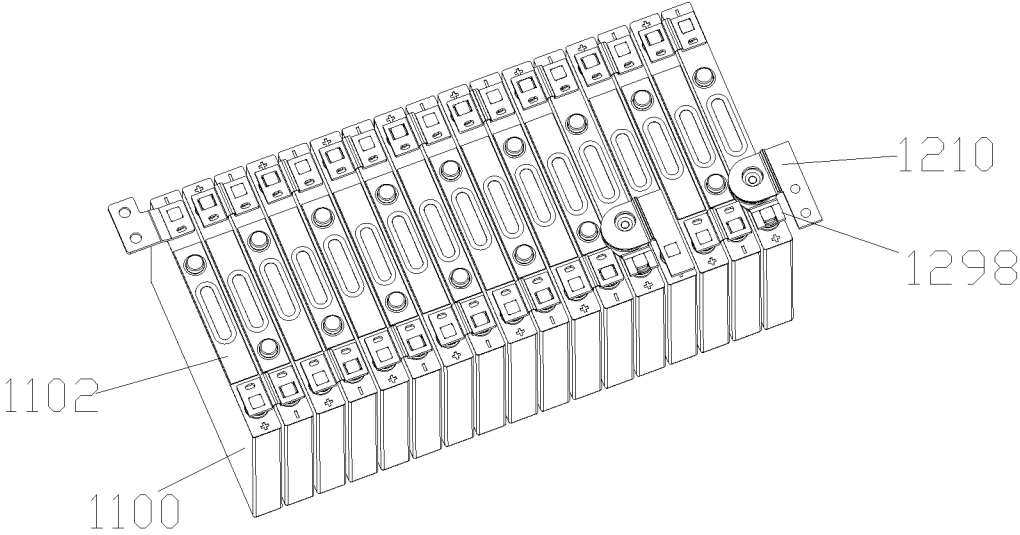


图 13

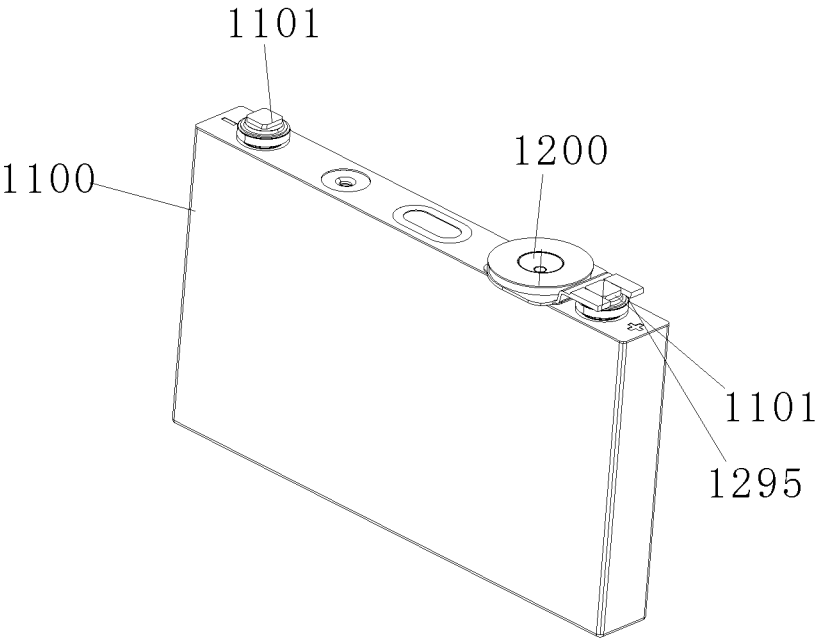


图 14

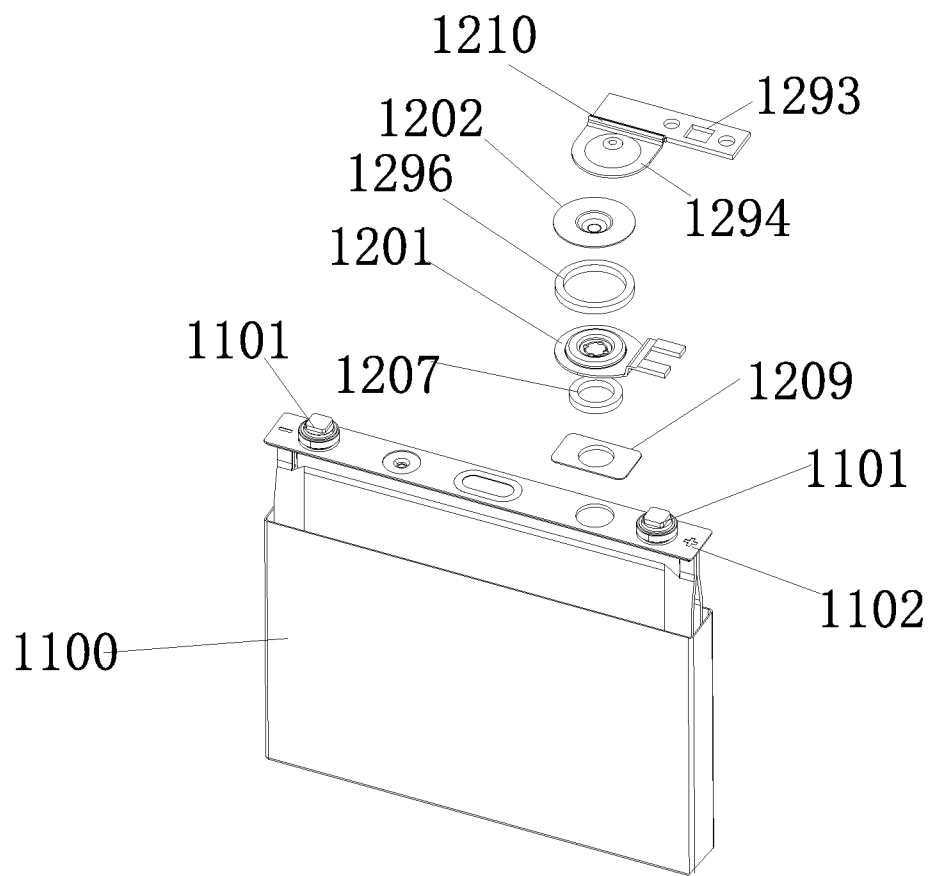


图 15

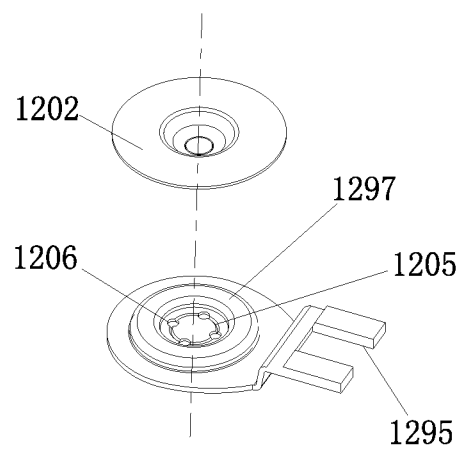


图 16

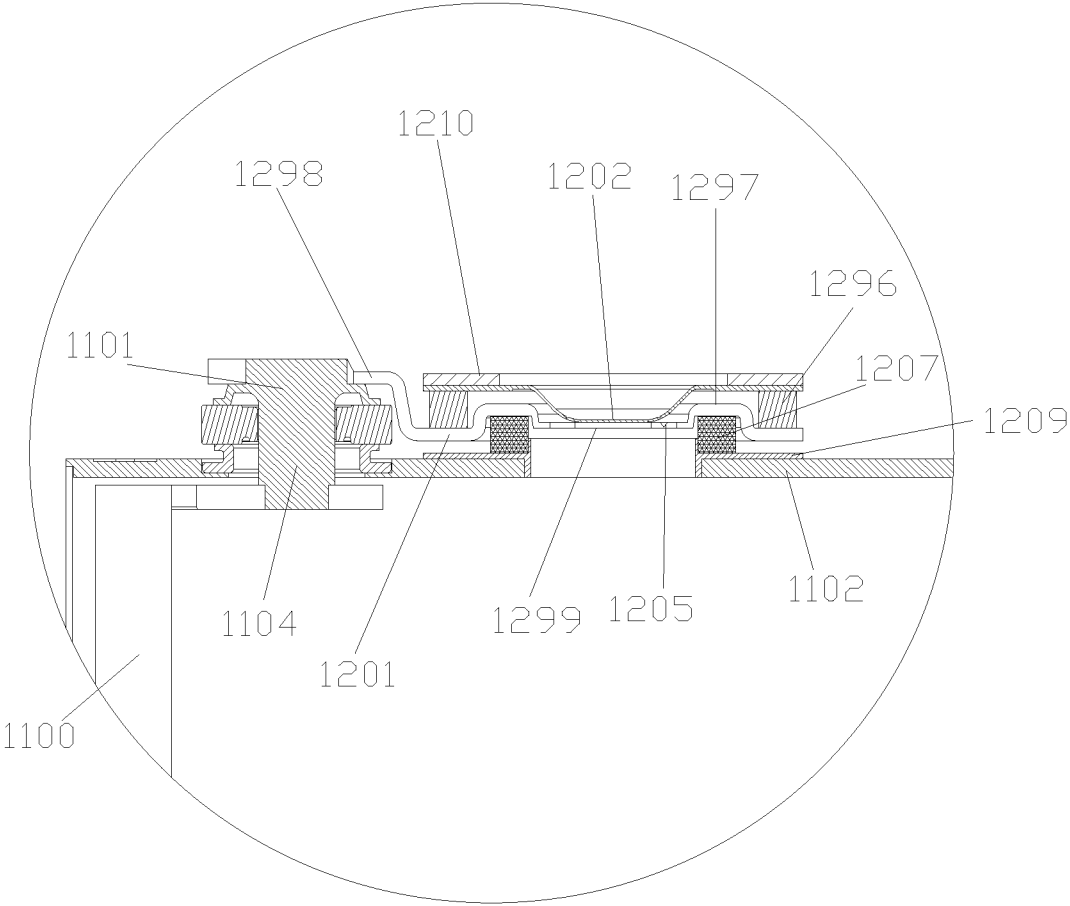


图 17

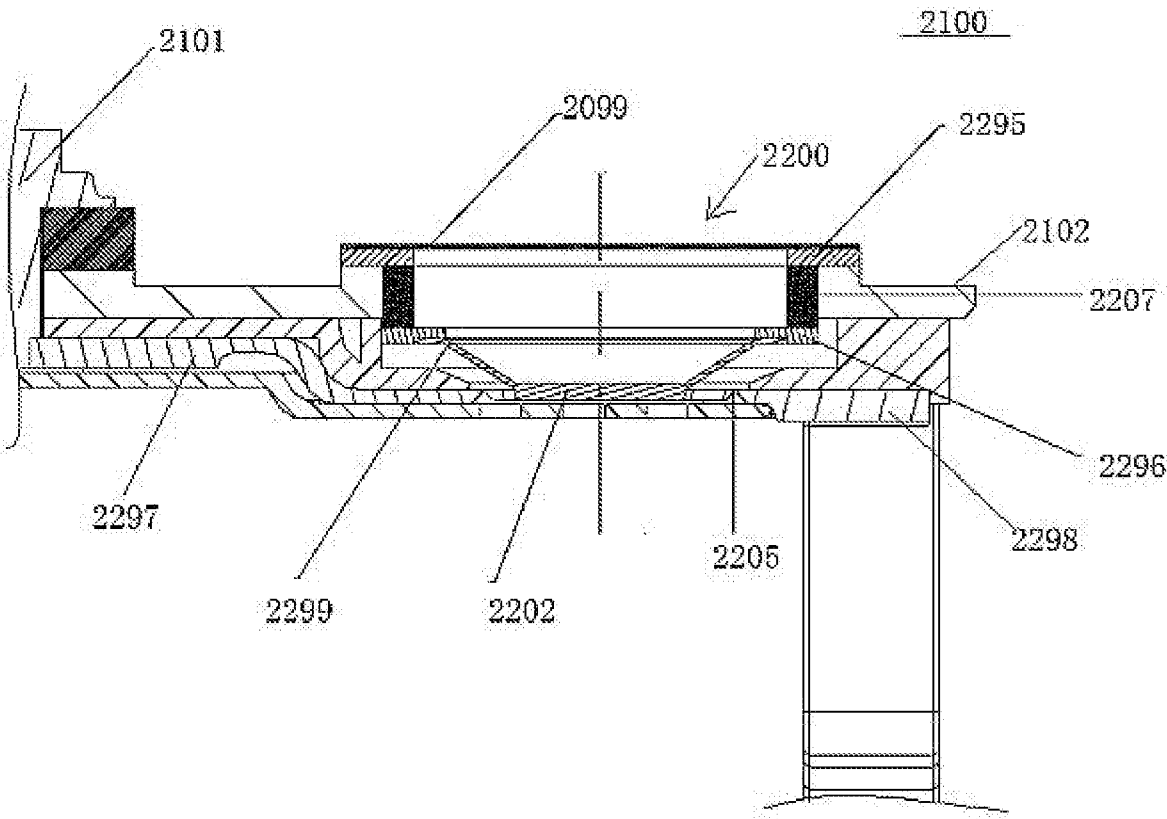


图 18

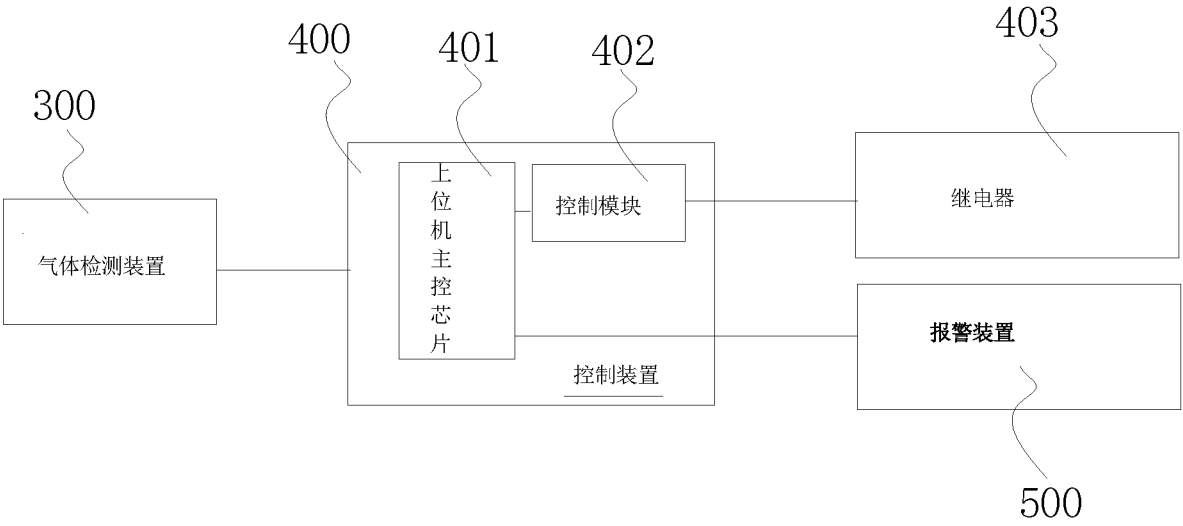


图 19

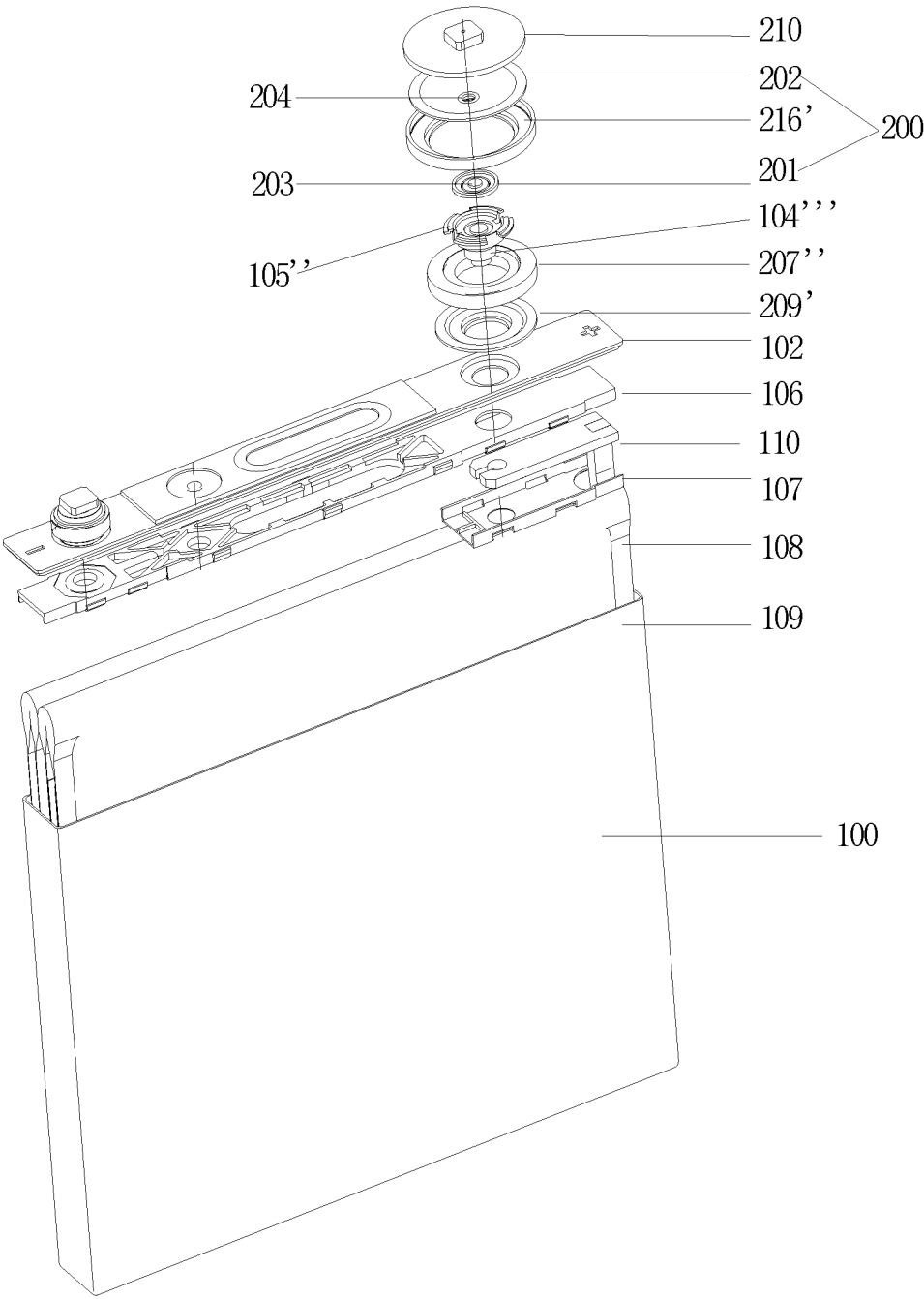


图 20

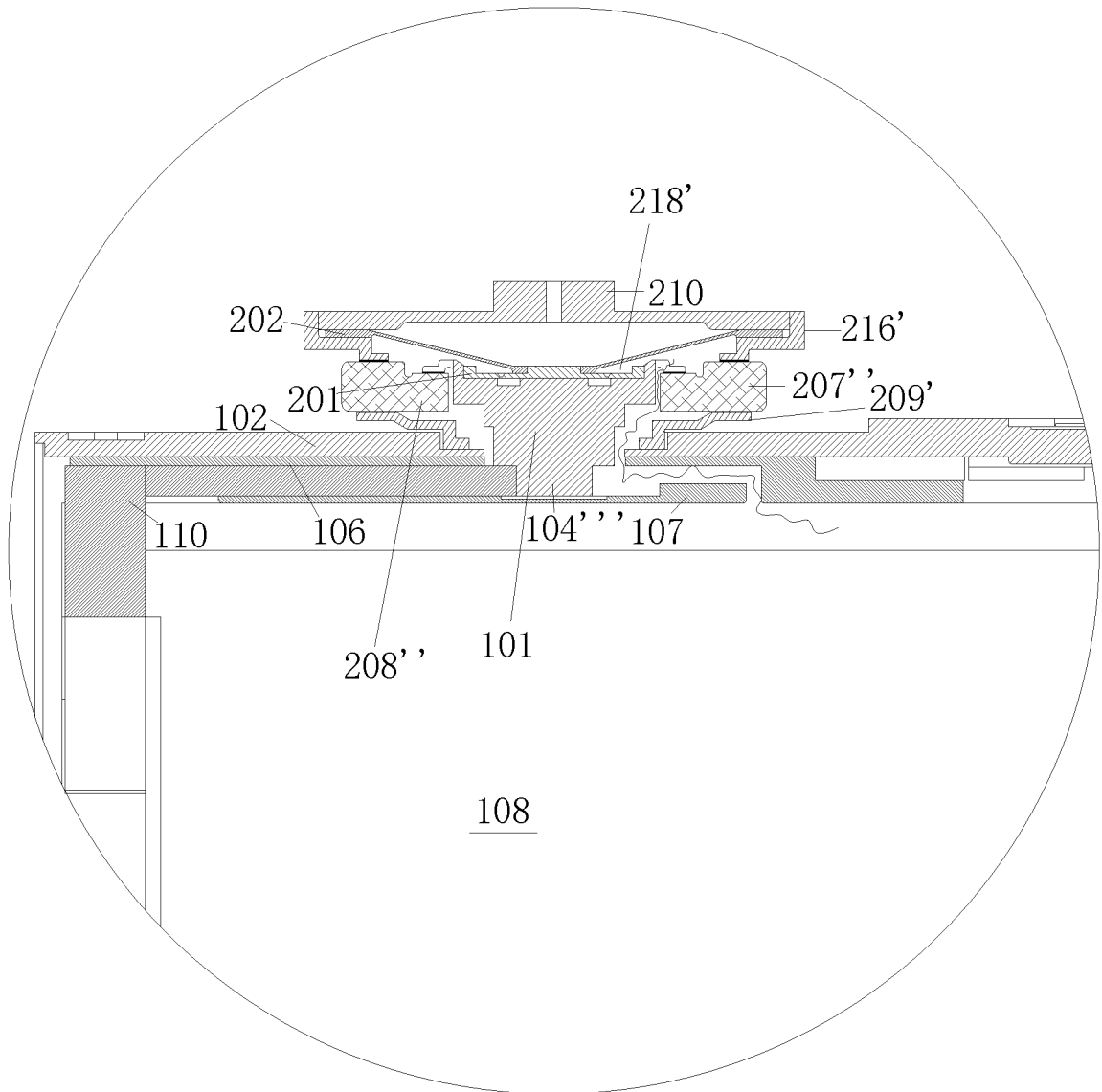


图 21

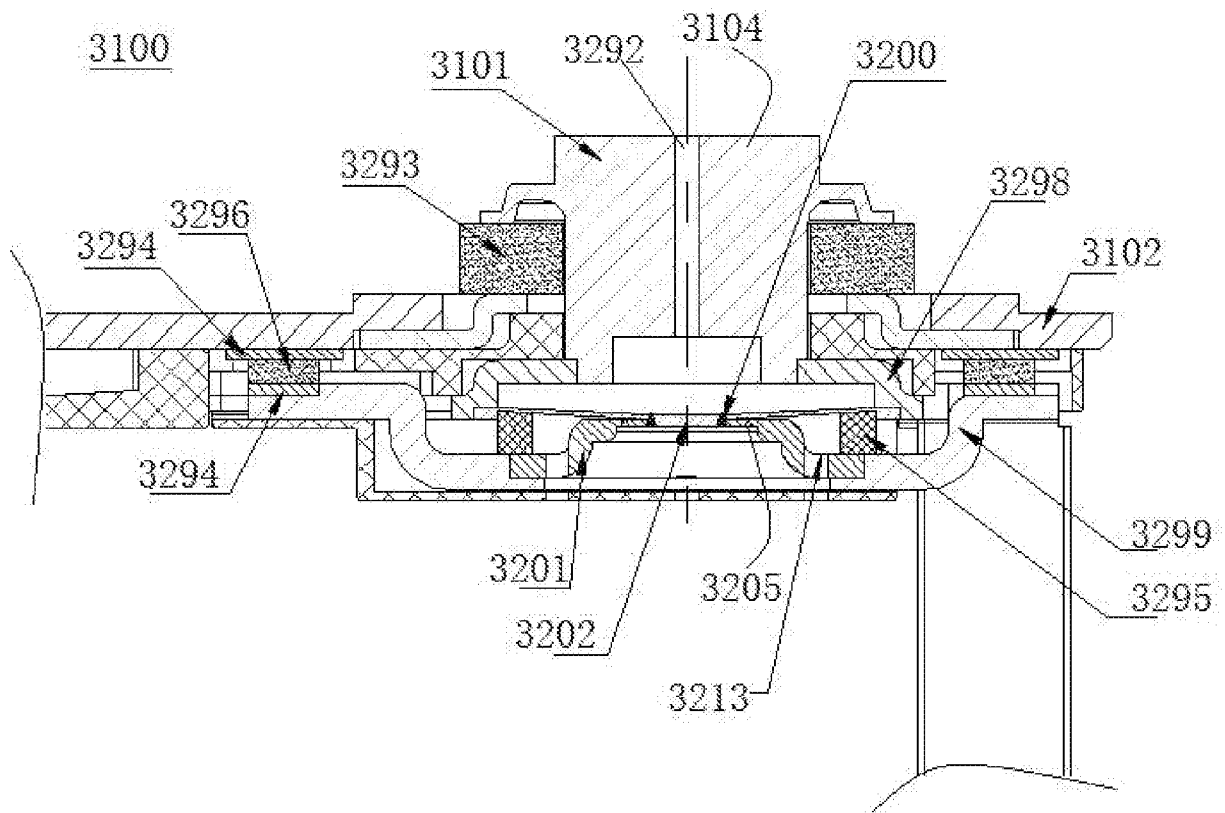


图 22

3200

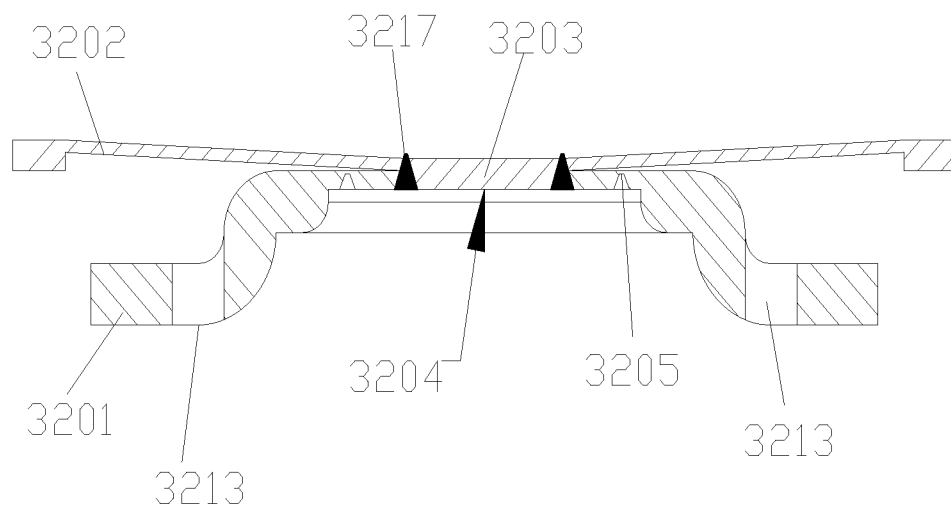


图 23

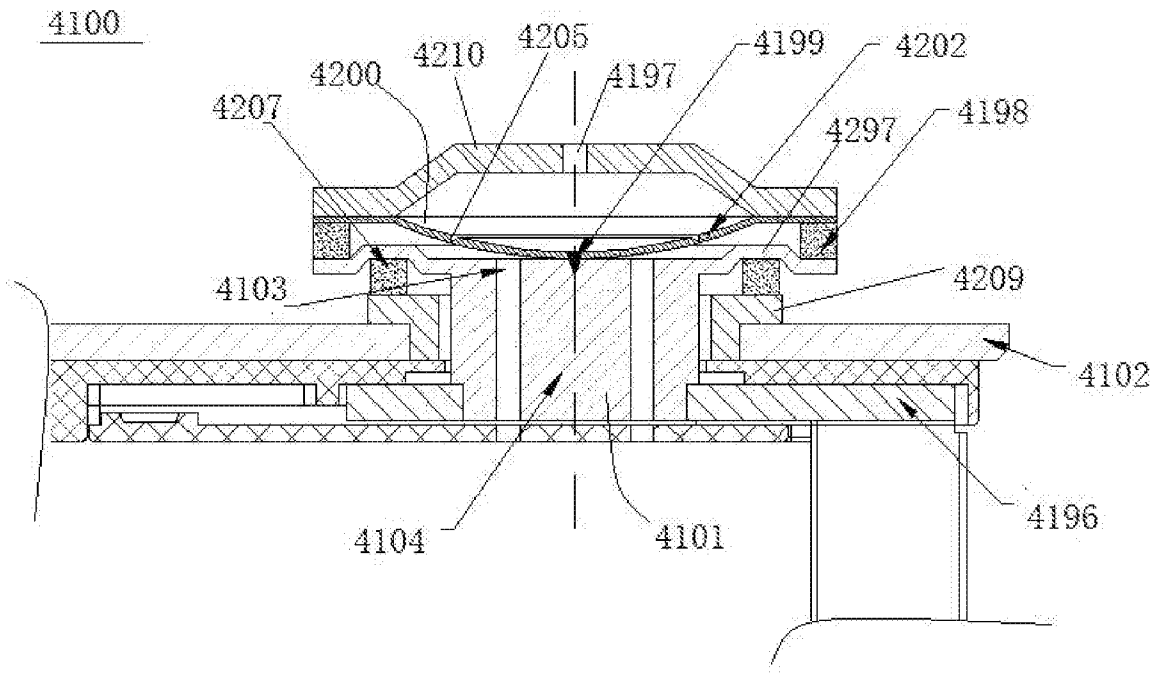


图 24

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/CN2016/097404**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**

H01M 2/34 (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/-

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)

CNPAT, WPI, EPODOC: trace, battery, pressure, valve, flute, groove, slot

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	CN 201508864 U (BYD COMPANY LIMITED), 16 June 2010 (16.06.2010), description, paragraphs [0039]-[0040], and figures 1 and 3	1-14
Y	CN 201623187 U (NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LTD.), 03 November 2010 (03.11.2010), description, paragraphs [0032]-[0043], and figure 3	1-14

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.☒ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	“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
“A” document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	“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
“E” earlier application or patent but published on or after the international filing date	“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
“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)	“&” document member of the same patent family
“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	

Date of the actual completion of the international search 27 October 2016 (27.10.2016)	Date of mailing of the international search report 14 November 2016 (14.11.2016)
Name and mailing address of the ISA/CN: 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 MA, Dongna Telephone No.: (86-10) 62411615

International application No.
PCT/CN2016/097404

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 2009)

A. 主题的分类 H01M 2/34 (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) H01M 2/- 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)) CNPAT, WPI, EPODOC: 电池, 压力, 阀, 槽, 痕, battery, pressure, valve, flute, groove, slot				
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		
Y	CN 201508864 U (比亚迪股份有限公司) 2010年 6月 16日 (2010 - 06 - 16) 说明书第[0039]-[0040]段, 图1、3	1-14		
Y	CN 201623187 U (宁德新能源科技有限公司) 2010年 11月 3日 (2010 - 11 - 03) 说明书第[0032]-[0043]段, 图3	1-14		
☐ 其余文件在C栏的续页中列出。 ☒ 见同族专利附件。				
<table><tr><td>* 引用文件的具体类型: “A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件 “E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利 “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) “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</td><td>“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 “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 “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 “&” 同族专利的文件</td></tr></table>			* 引用文件的具体类型: “A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件 “E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利 “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) “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	“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 “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 “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 “&” 同族专利的文件
* 引用文件的具体类型: “A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件 “E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利 “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) “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	“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 “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 “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 “&” 同族专利的文件			
国际检索实际完成的日期 2016年 10月 27日		国际检索报告邮寄日期 2016年 11月 14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 马冬娜 电话号码 (86-10) 62411615		

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2016/097404

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	201508864	U	2010年 6月 16日	无	
CN	201623187	U	2010年 11月 3日	无	