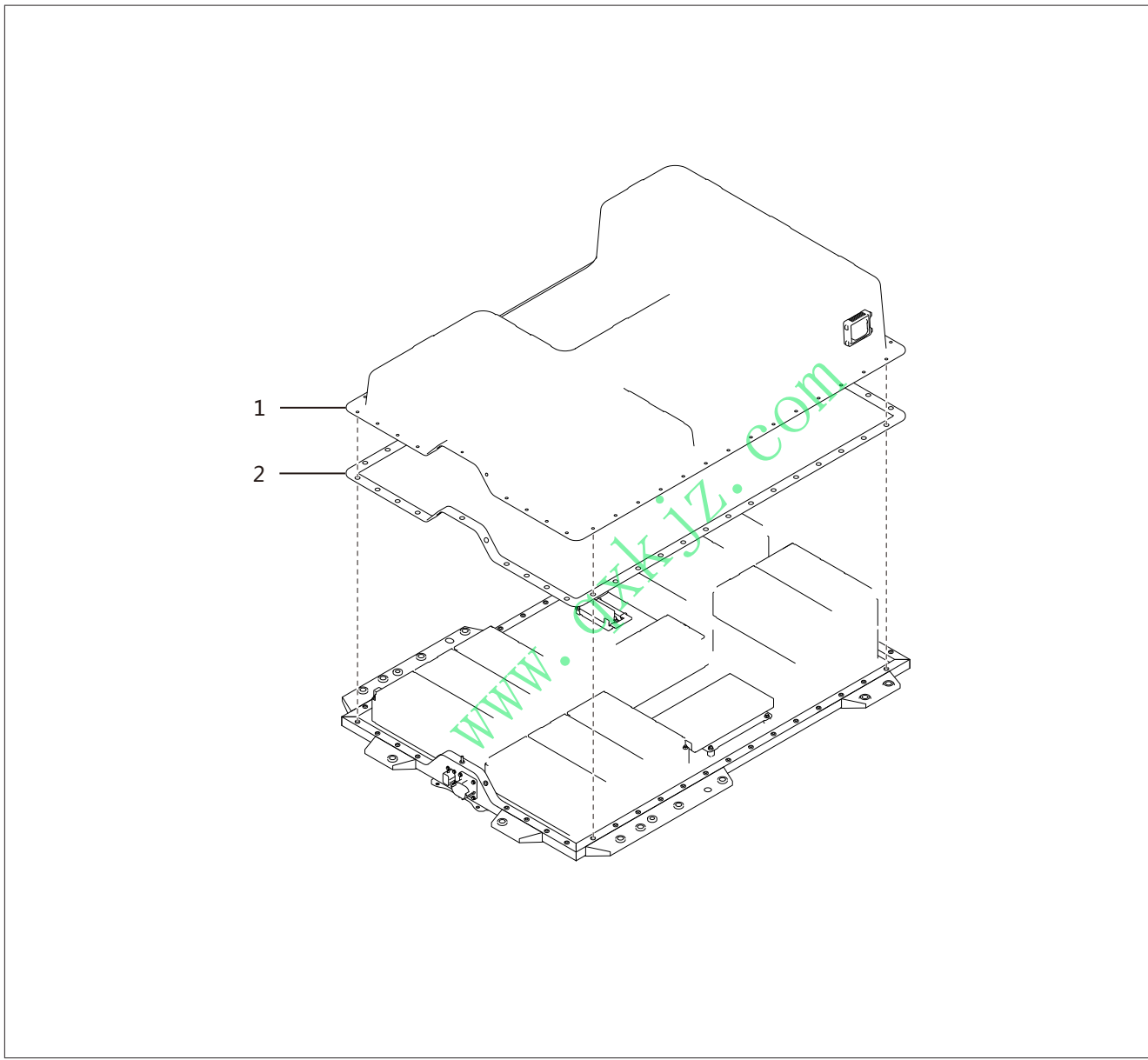


壳体密封条 结构图



25CA4CD63C89

1. 电池包上壳体

2. 壳体密封条

拆卸/安装

拆卸

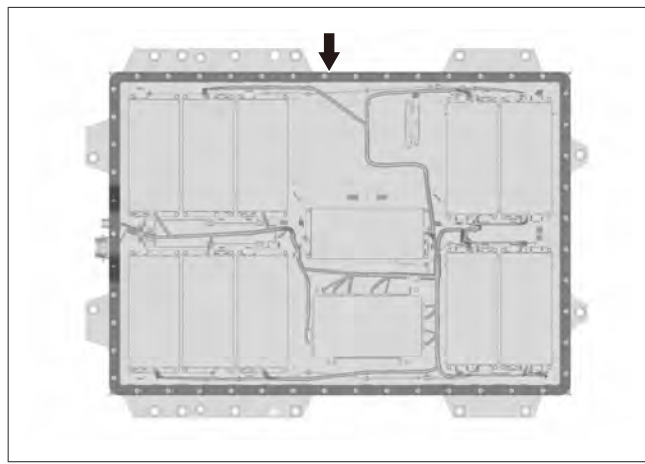
⚠ 警告

- › 操作前应正确佩戴安全防护用品。
- › 动力电池包为高电压零部件，因此不正确的操作可能导致电击或漏电。
- › 对动力电池包操作过程中，电池安全开关上的挂锁的钥匙必须放到安全位置，并由专人保管。
- › 操作时应使用合适的磁性绝缘工具。
- › 拆卸前确认零部件不带电。

⚠ 注意

- › 维修过程中不要损坏零部件上的警告标识。

1. 关闭点火开关
2. 断开电池安全开关
3. 断开蓄电池负极
4. 断开蓄电池正极
5. 拆卸动力电池包总成
6. 拆卸电池包上壳体
7. 揭下壳体密封条



⚠ 注意

- › 壳体密封条粘贴在下壳体上，如无必要不需拆卸。
- › 请小心操作，防止划伤下壳体安装面。
- › 揭下壳体密封条后，使用酒精擦拭残余胶渍，直至金属表面完全露出。
- › 严禁酒精滴入电池包内。

安装

⚠ 警告

- › 操作前应正确佩戴安全防护用品。
- › 动力电池包为高电压零部件，因此不正确的操作可能导致电击或漏电。
- › 对动力电池包操作过程中，电池安全开关上的挂锁的钥匙必须放到安全位置，并由专人保管。
- › 操作时应使用合适的磁性绝缘工具。

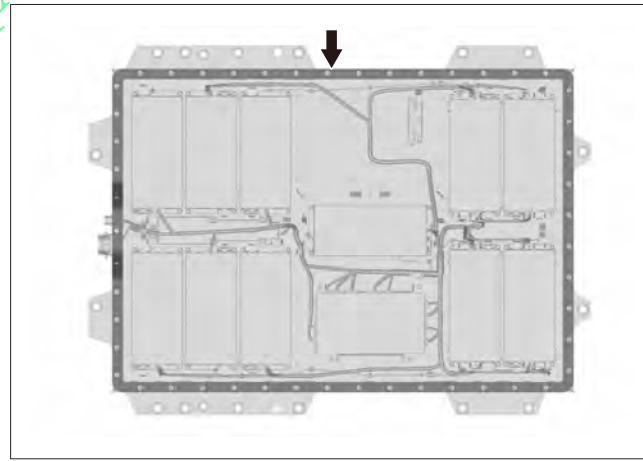
⚠ 注意

- › 若发现密封件有破损老化应更换新的密封件。
- › 维修过程中不要损坏零部件上的警告标识。

ℹ 提示

- › 按照规定力矩值拧紧紧固件。

1. 粘贴壳体密封条



⚠ 注意

- › 安装新壳体密封条时严禁暴力操作。
- › 密封条背面离型纸必须完全揭除，否则将影响电池包密封。

ℹ 提示

- › 壳体密封条为一次性件。若拆卸，请更换新的壳体密封条。
- 2. 清除电池包内散落的杂物
- 3. 对动力电池包进行绝缘检测
- 4. 安装电池包上壳体
- 5. 安装动力电池包总成
- 6. 安装蓄电池正极

7. 安装蓄电池负极
8. 连接电池安全开关

www.QXKJZ.com