

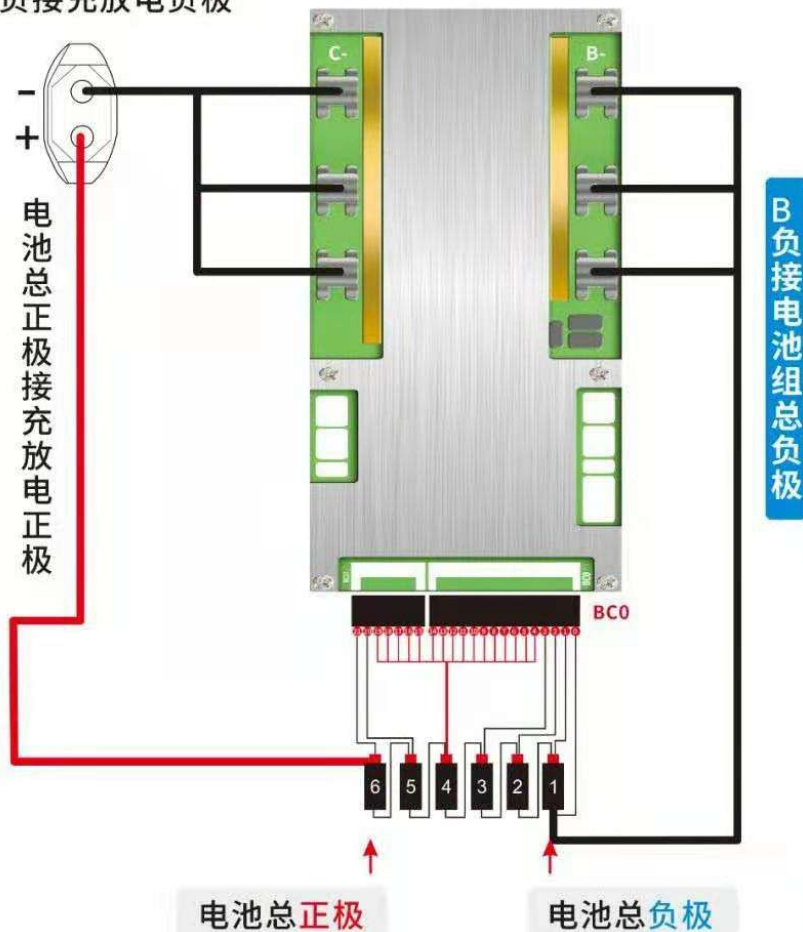
AP21S001

6S to 21S wiring diagram

6串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的总正极。
- 3、从板上第4串排线开始，把第4~19串接到电池组第4串电池正极，第20串排线接第5串电池的正极，第21串排线接电池总正极（即第6串电池正极）。

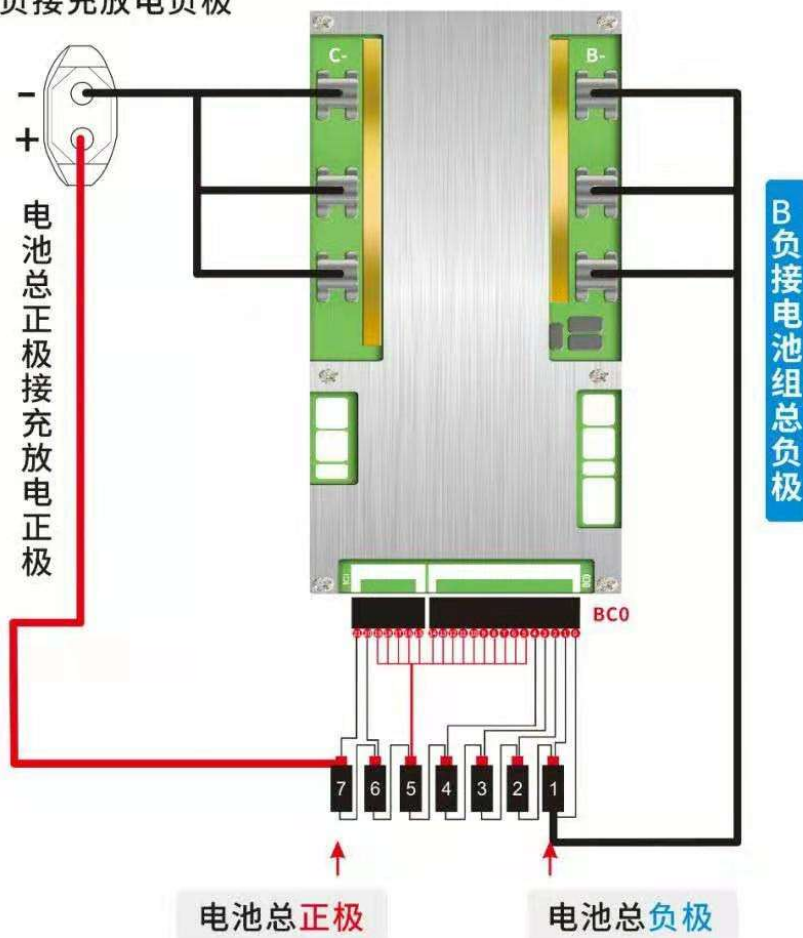
C负接充放电负极



7串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的正极。
- 3、从板上第5串排线开始，把第5-19串接到电池组第5串电池正极，第20串排线接第6串电池的正极，第21串排线接电池总正极（即第7串电池正极）。

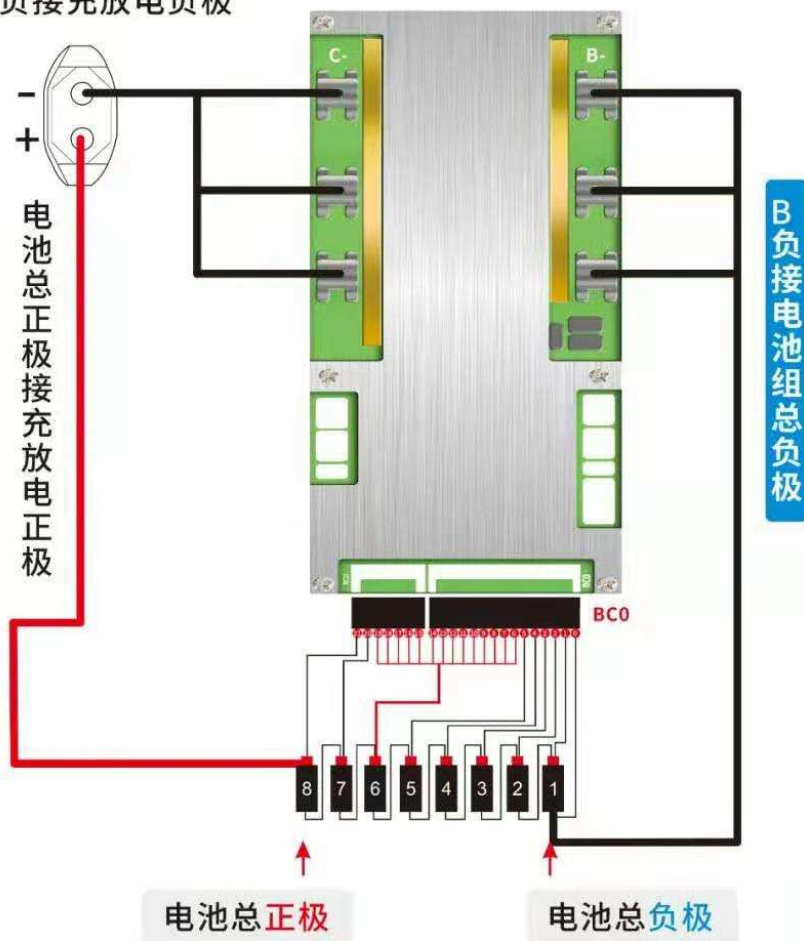
C负接充放电负极



8串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的总正。
- 3、从板上第6串排线开始，把第6~19串接到电池组第6串电池正极，第20串排线接第7串电池的正极，第21串排线接电池总正极（即第8串电池正极）。

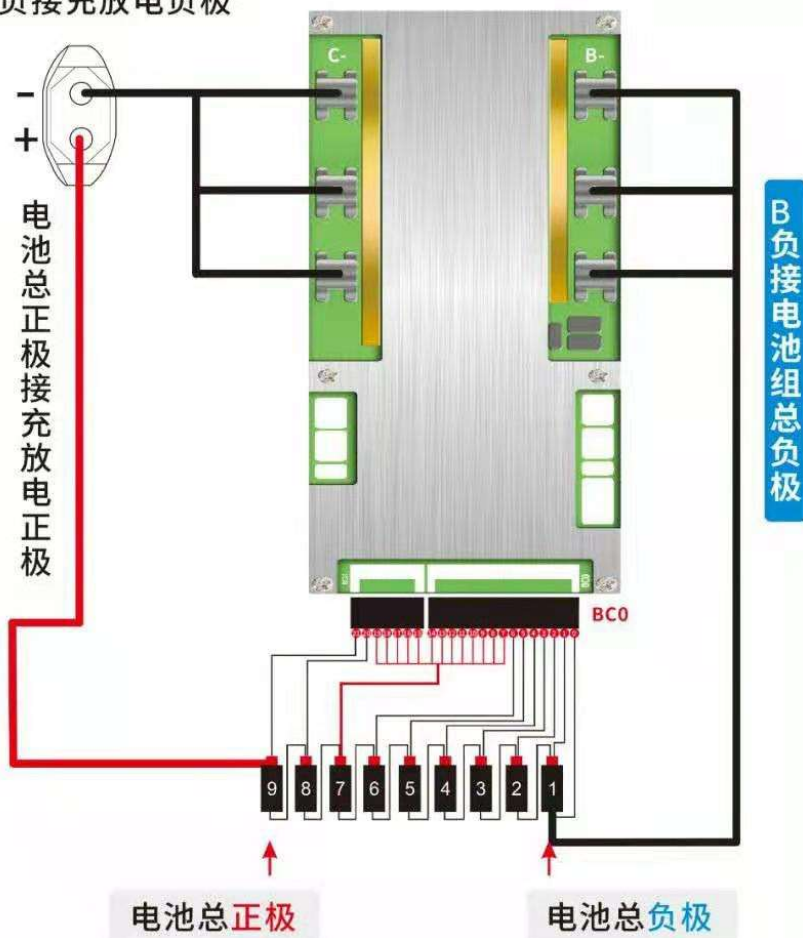
C负接充放电负极



9串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的总正。
- 3、从板上第7串排线开始，把第7~19串接到电池组第7串电池正极，第20串排线接第8串电池的正极，第21串排线接电池总正极（即第9串电池正极）。

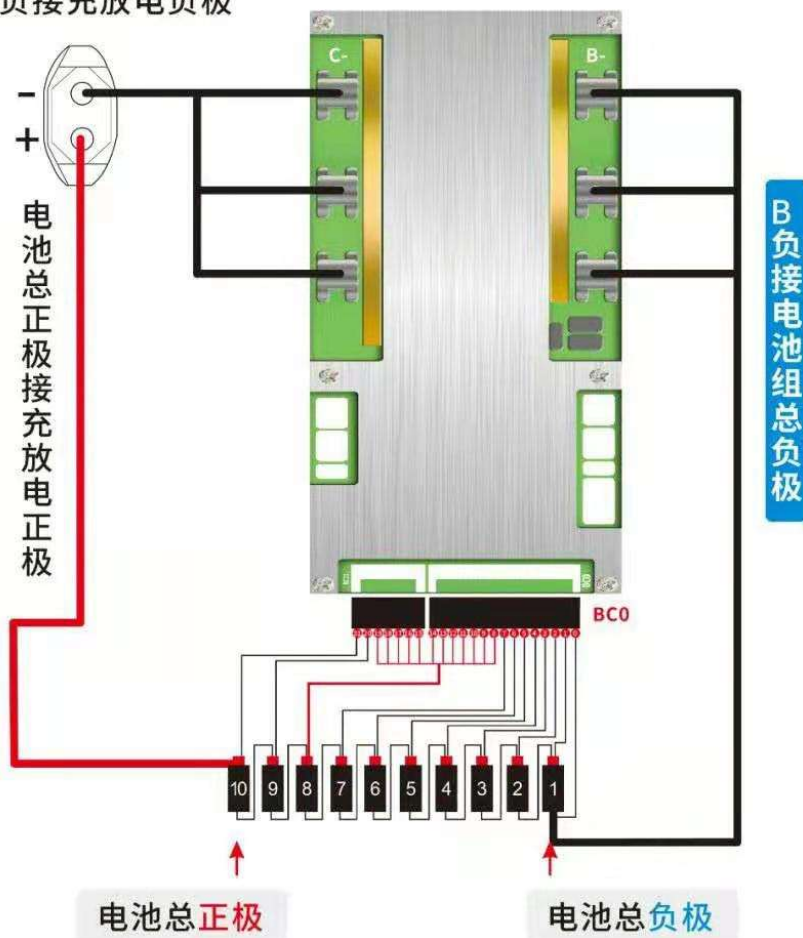
C负接充放电负极



10串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的正极。
- 3、从板上第8串排线开始，把第8~19串接到电池组第8串电池正极，第20串排线接第9串电池的正极，第21串排线接电池总正极（即第10串电池正极）。

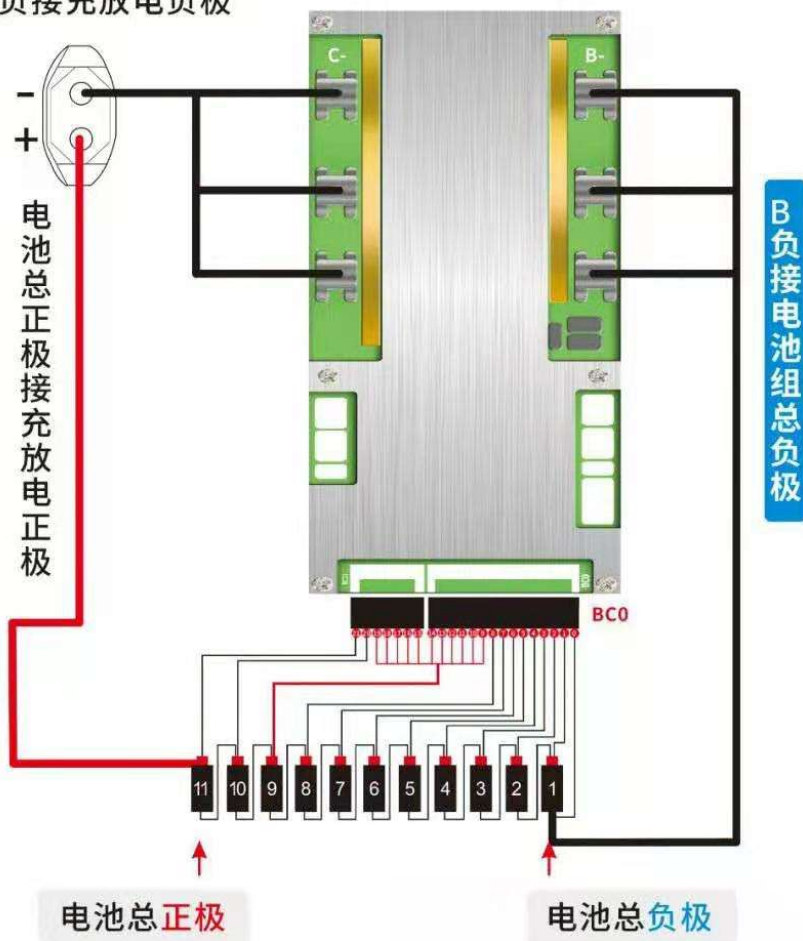
C负接充放电负极



11串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的正极。
- 3、从板上第9串排线开始，把第9~19串接到电池组第9串电池正极，第20串排线接第10串电池的正极，第21串排线接电池总正极(即第11串电池正极)。

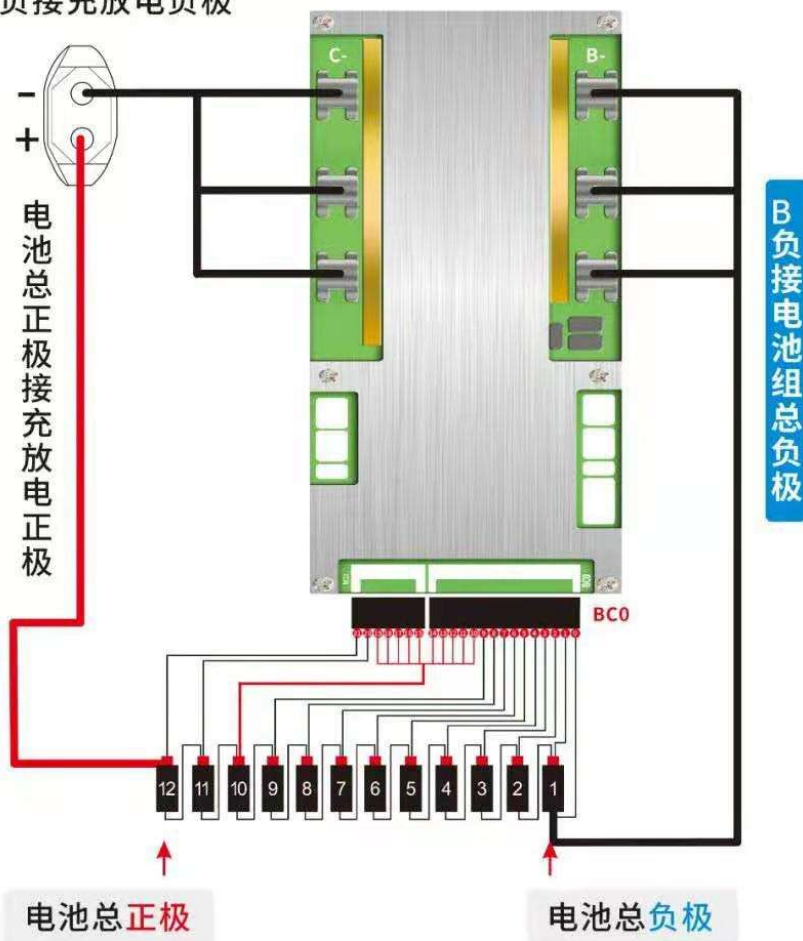
C负接充放电负极



12串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的正极。
- 3、从板上第10串排线开始，把第10~19串接到电池组第10串电池正极，第20串排线接第11串电池的正极，第21串排线接电池总正极（即第12串电池正极）。

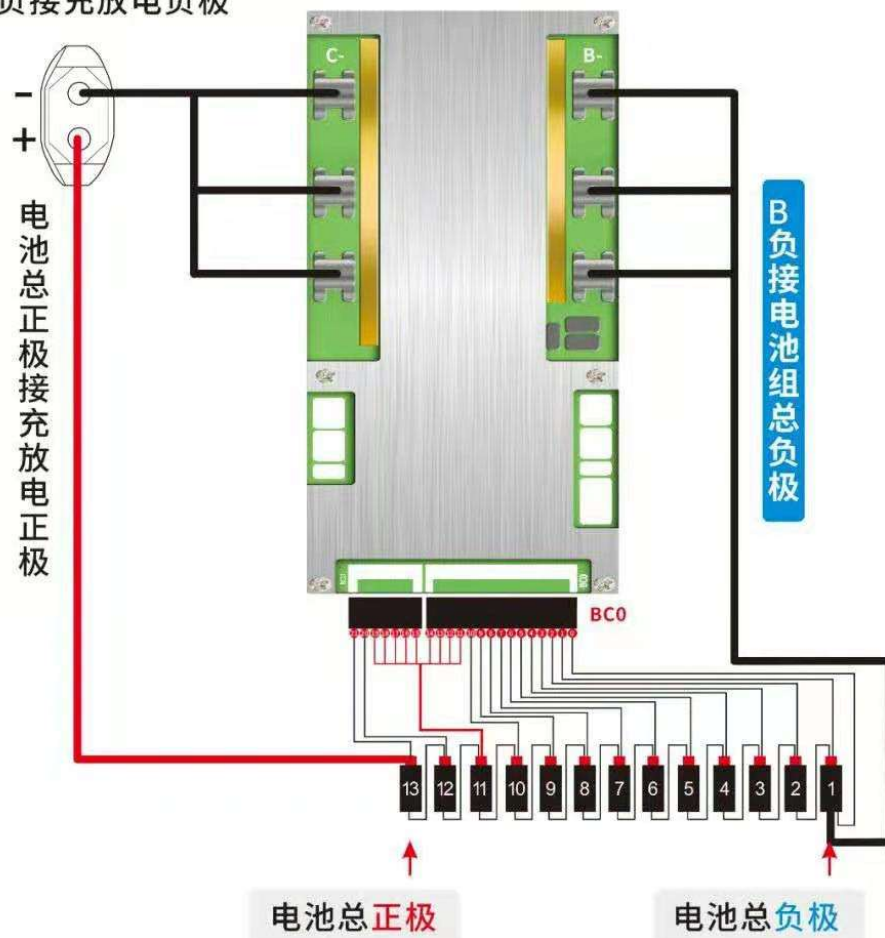
C负接充放电负极



13串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的总正。
- 3、从板上第11串排线开始，把第11~19串接到电池组第11串电池正极，第20串排线接第12串电池的正极，第21串排线接电池总正极（即第13串电池正极）。

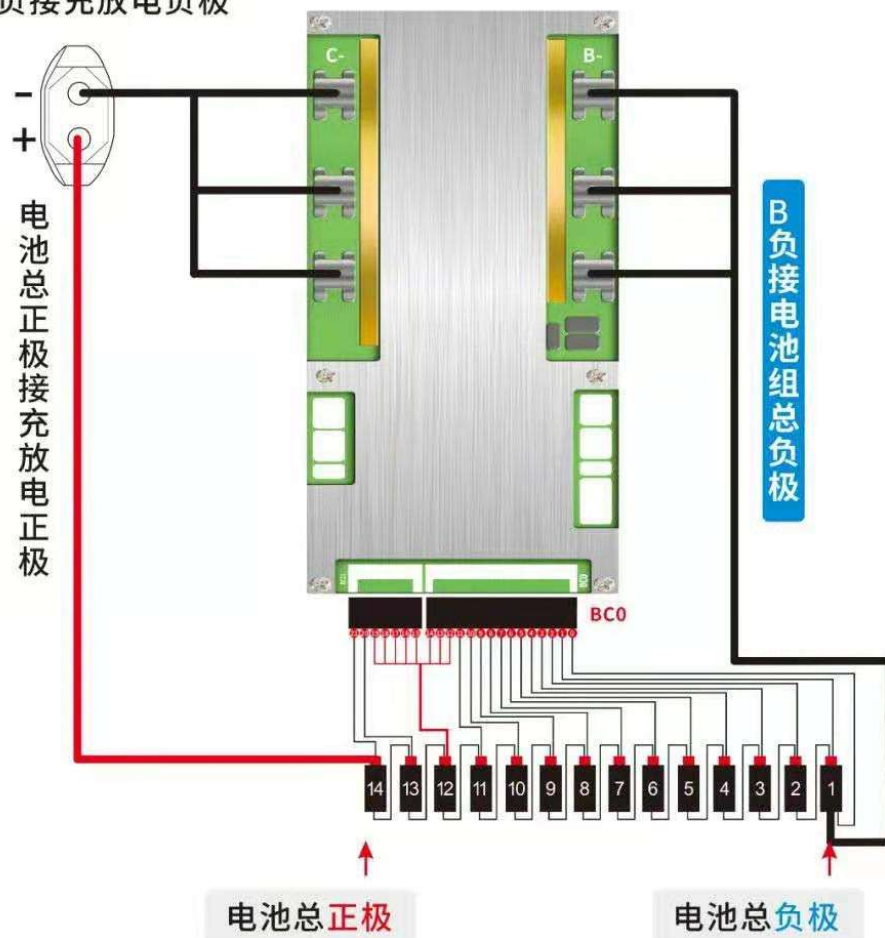
C负接充放电负极



14串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的总正。
- 3、从板上第12串排线开始，把第12~19串接到电池组第12串电池正极，第20串排线接第13串电池的正极，第21串排线接电池总正极（即第14串电池正极）。

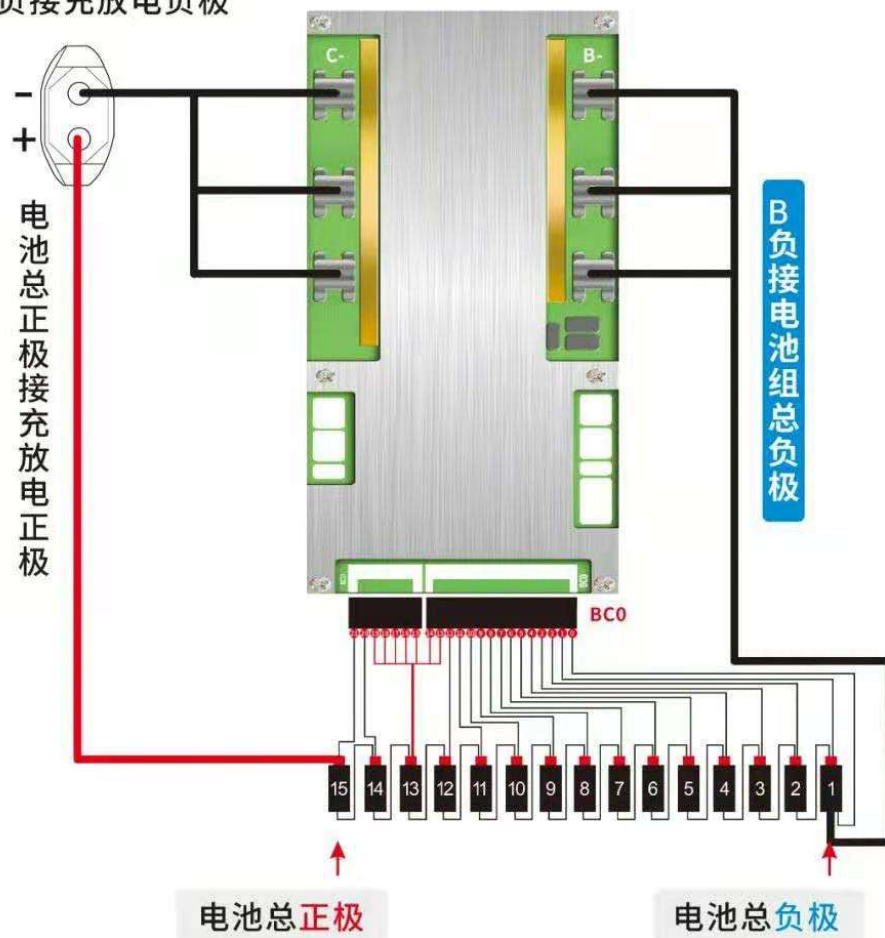
C负接充放电负极



15串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的正极。
- 3、从板上第13串排线开始，把第13~19串接到电池组第13串电池正极，第20串排线接第14串电池的正极，第21串排线接电池总正极（即第15串电池正极）。

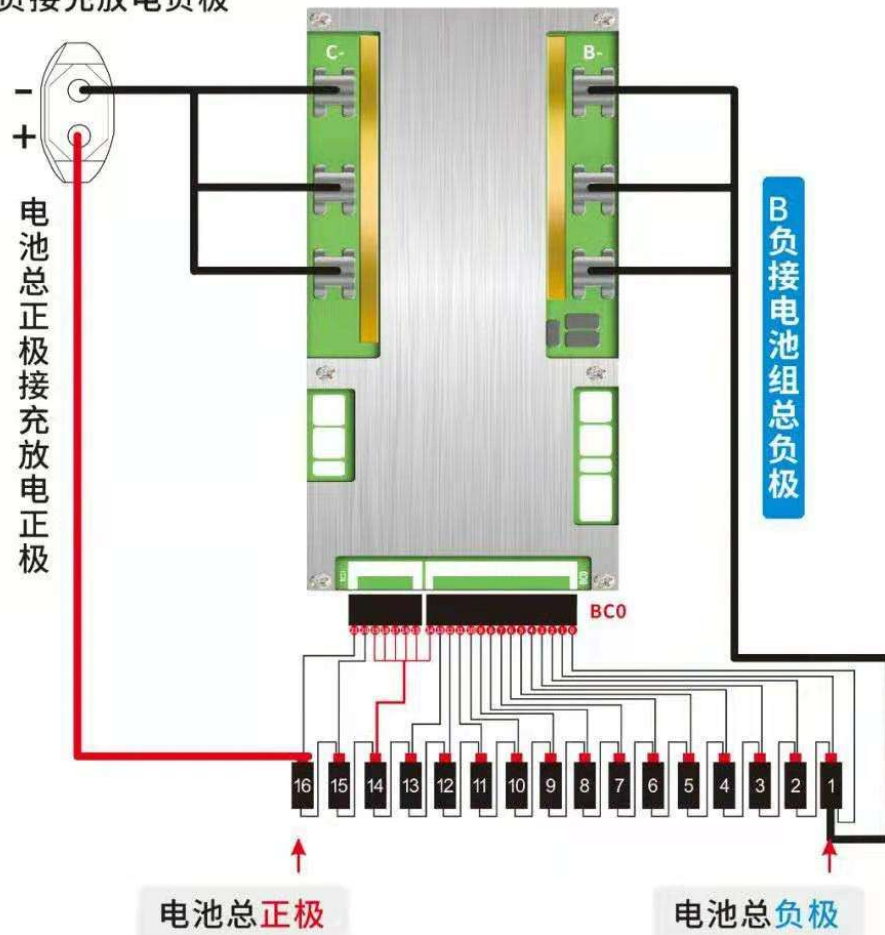
C负接充放电负极



16串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的总正极。
- 3、从板上第14串排线开始，把第14~19串接到电池组第14串电池正极，第20串排线接第15串电池的正极，第21串排线接电池总正极（即第16串电池正极）。

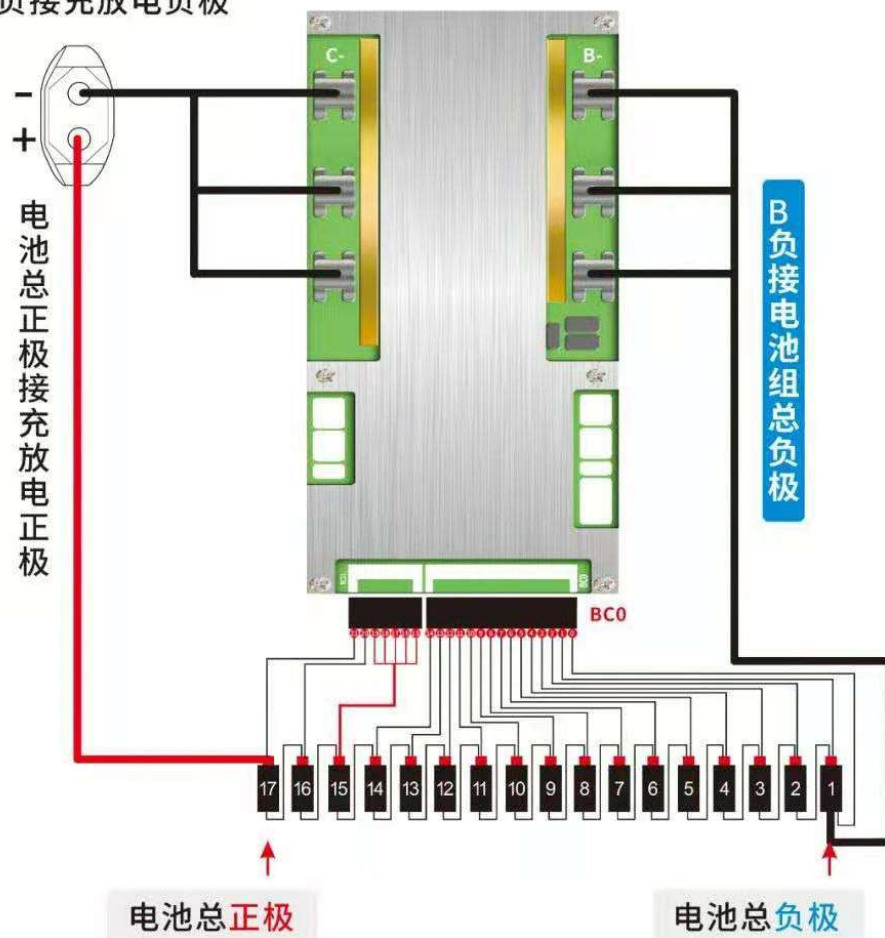
C负接充放电负极



17串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的正极。
- 3、从板上第15串排线开始，把第15~19串接到电池组第15串电池正极，第20串排线接第16串电池的正极，第21串排线接电池总正极（即第17串电池正极）。

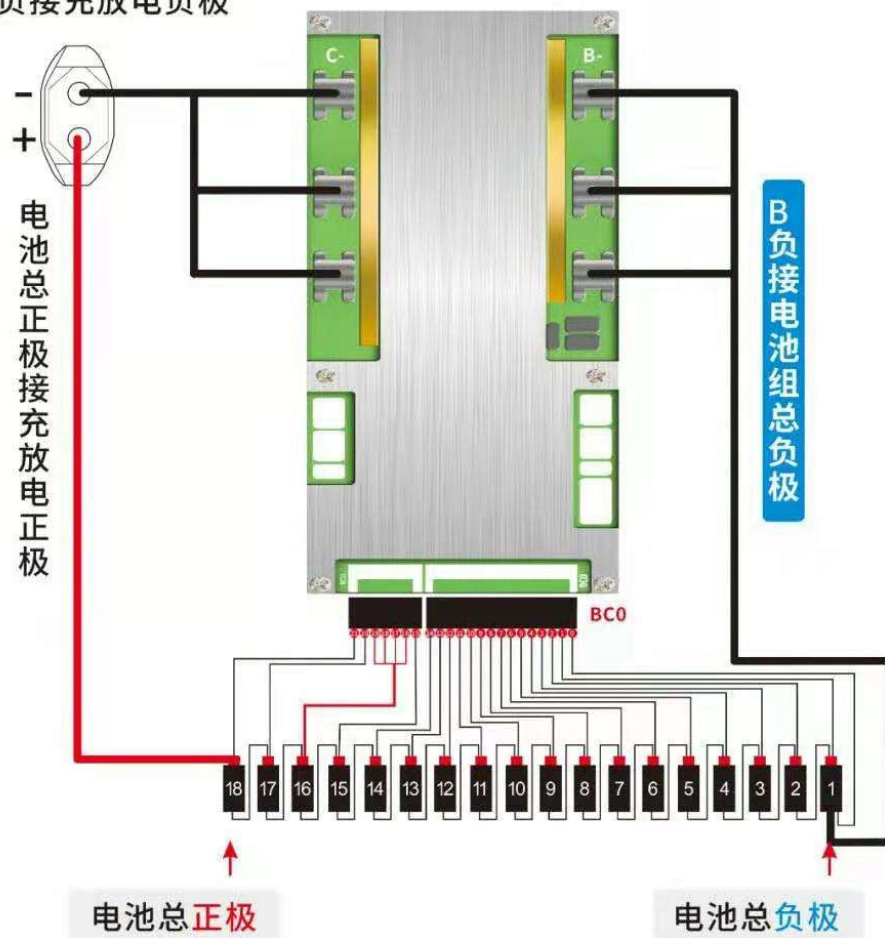
C负接充放电负极



18串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的总正极。
- 3、从板上第16串排线开始，把第16~19串接到电池组第16串电池正极，第20串排线接第17串电池的正极，第21串排线接电池总正极（即第18串电池正极）。

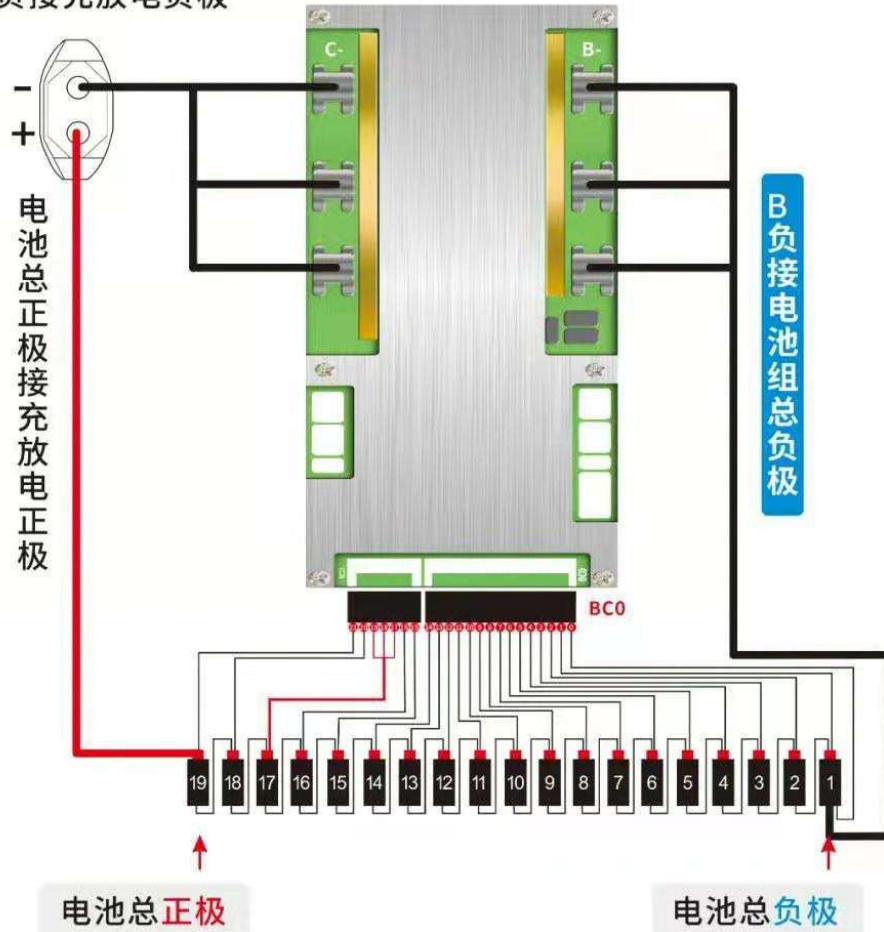
C负接充放电负极



19串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的总正。
- 3、从板上第17串排线开始，把第17~19串接到电池组第17串电池正极，第20串排线接第18串电池的正极，第21串排线接电池总正极(即第19串电池正极)。

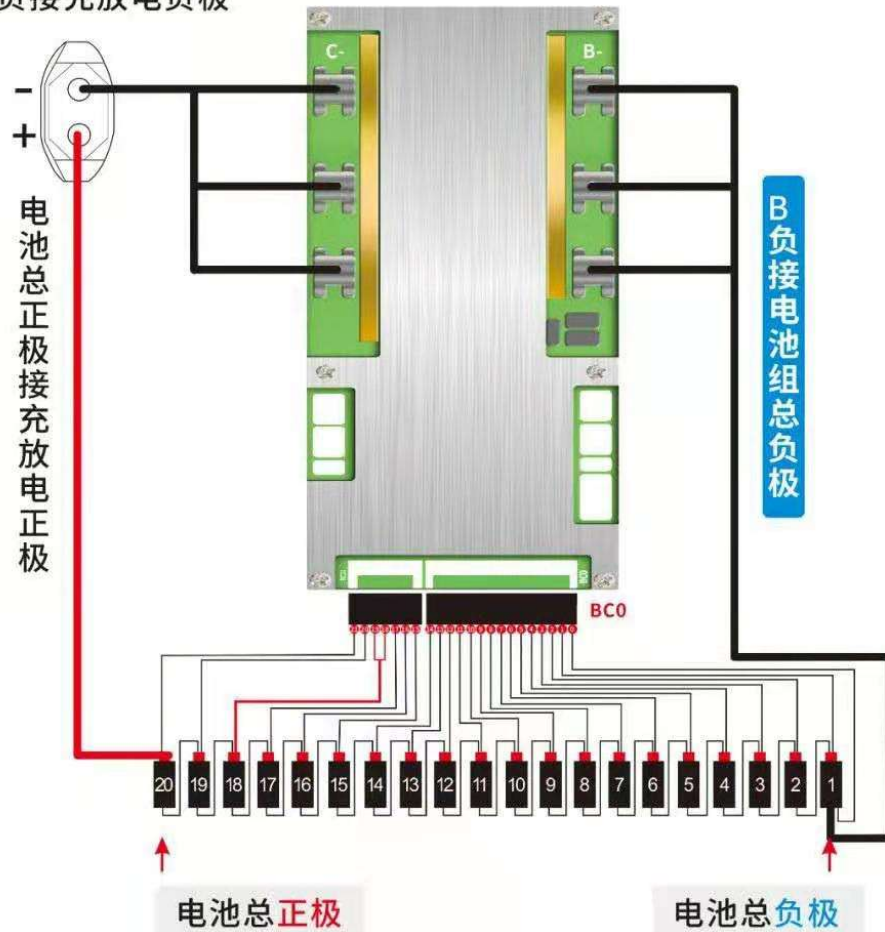
C负接充放电负极



20串排线短接方法

- 1、准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2、接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的总正极。
- 3、从板上第18串排线开始，把第18~19串接到电池组第18串电池正极，第20串排线接第19串电池的正极，第21串排线接电池总正极（即第20串电池正极）。

C负接充放电负极



21串排线短接方法

- 1.准备工作。必须先把排线焊接在电池组上，检查正确后再插到保护板上。不能把排线插到保护板上再一根一根焊在电池组上。
- 2.接线时先接B负再接排线，最后接C负到充电器和负载的负极，电池总正接充电器和电池的正极。
- 3.从板上第**1串排线**开始，把**第1~21串**接到对应**电池组正极**，第21串排线接**电池总正极**（即第21串电池正极）。

C负接充放电负极

