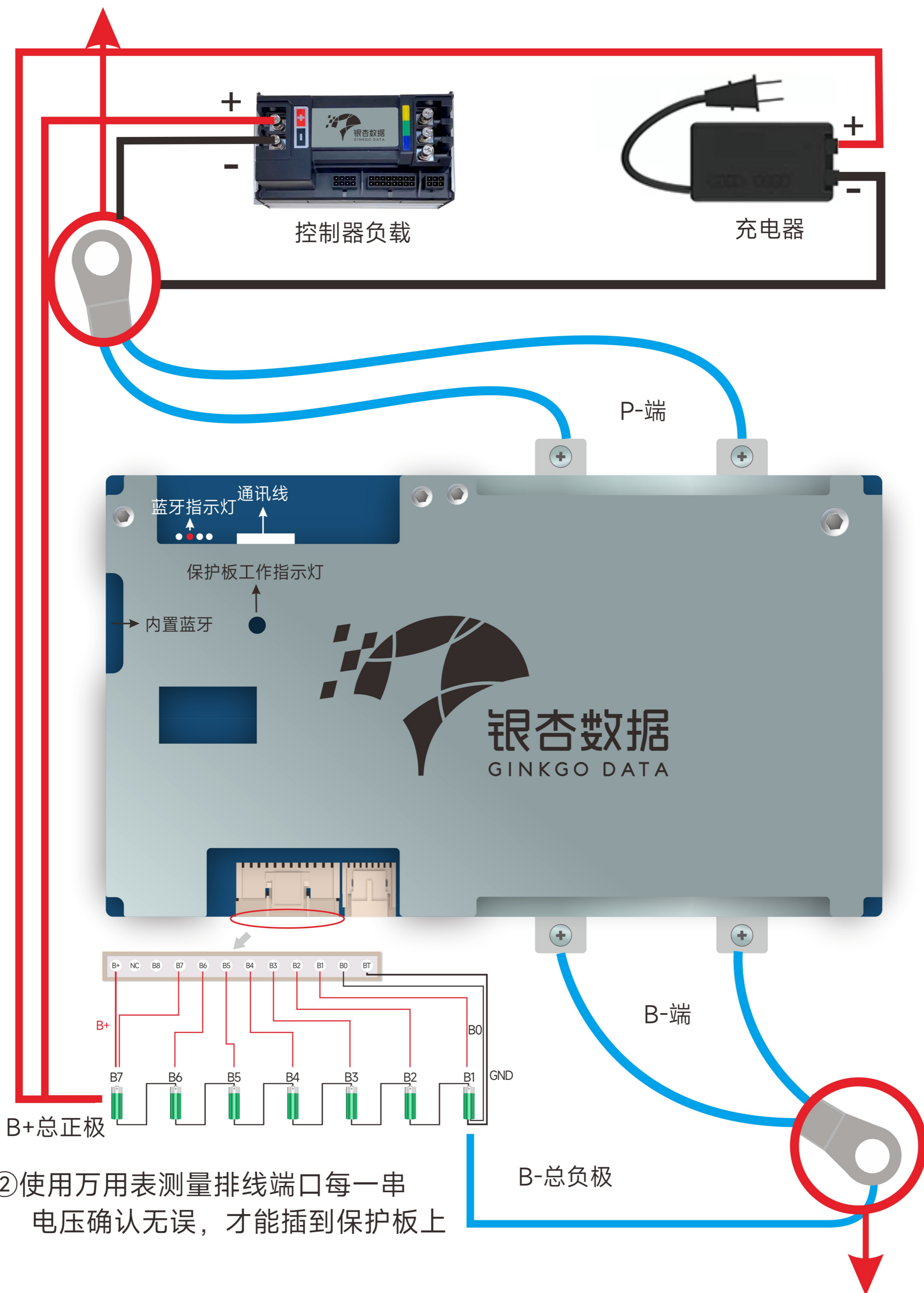


BMS电压采集接线示意图

(3-7串线束)

③充电器和负载的负极接保护板的P-端

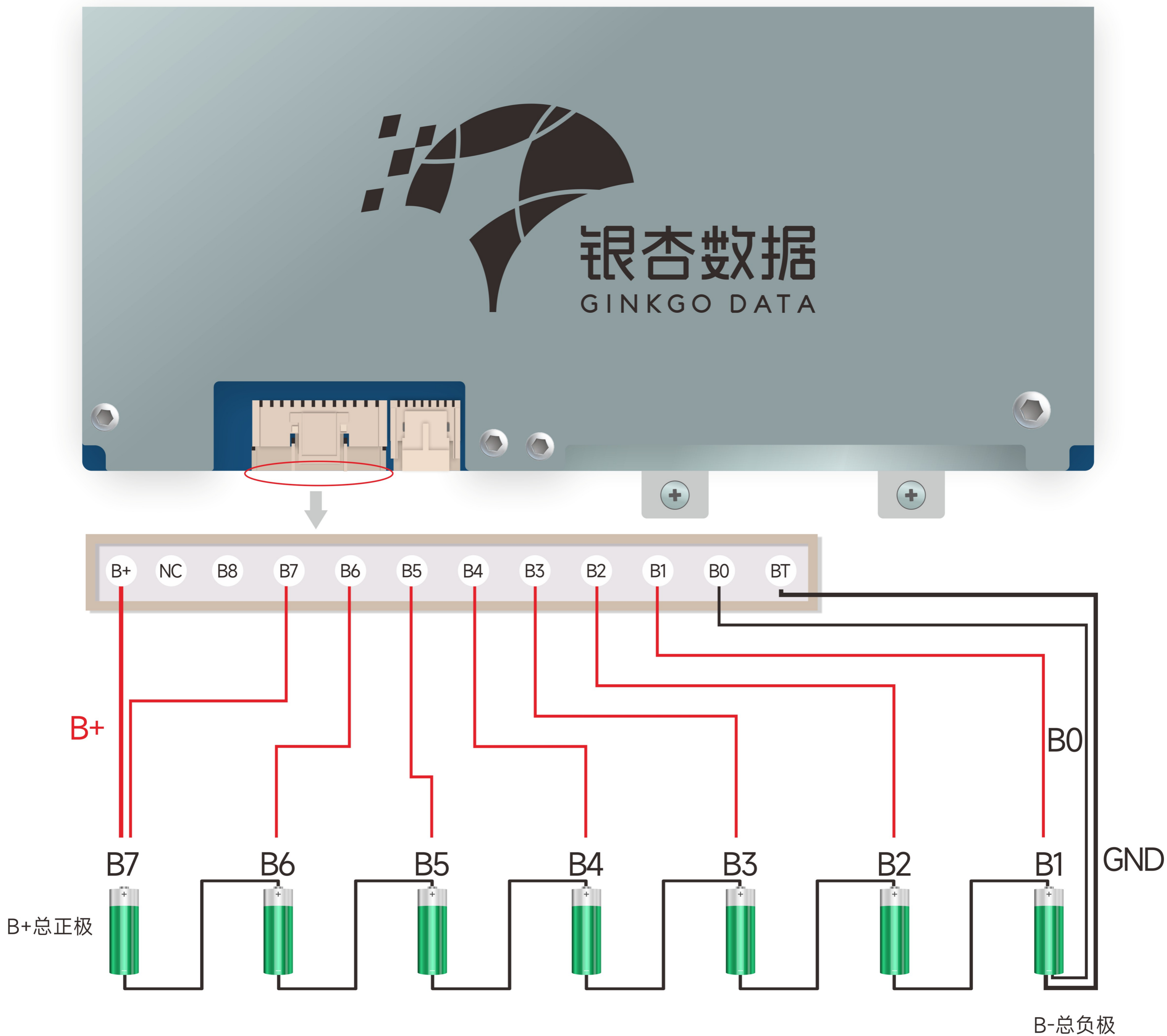


②使用万用表测量排线端口每一串电压确认无误，才能插到保护板上

①先接B-端到电池总负极

7串线束连接7串电池

BMS电压采集接口正向视图
(即眼睛看向接口，黑线在右边上排第1脚)



操作说明:

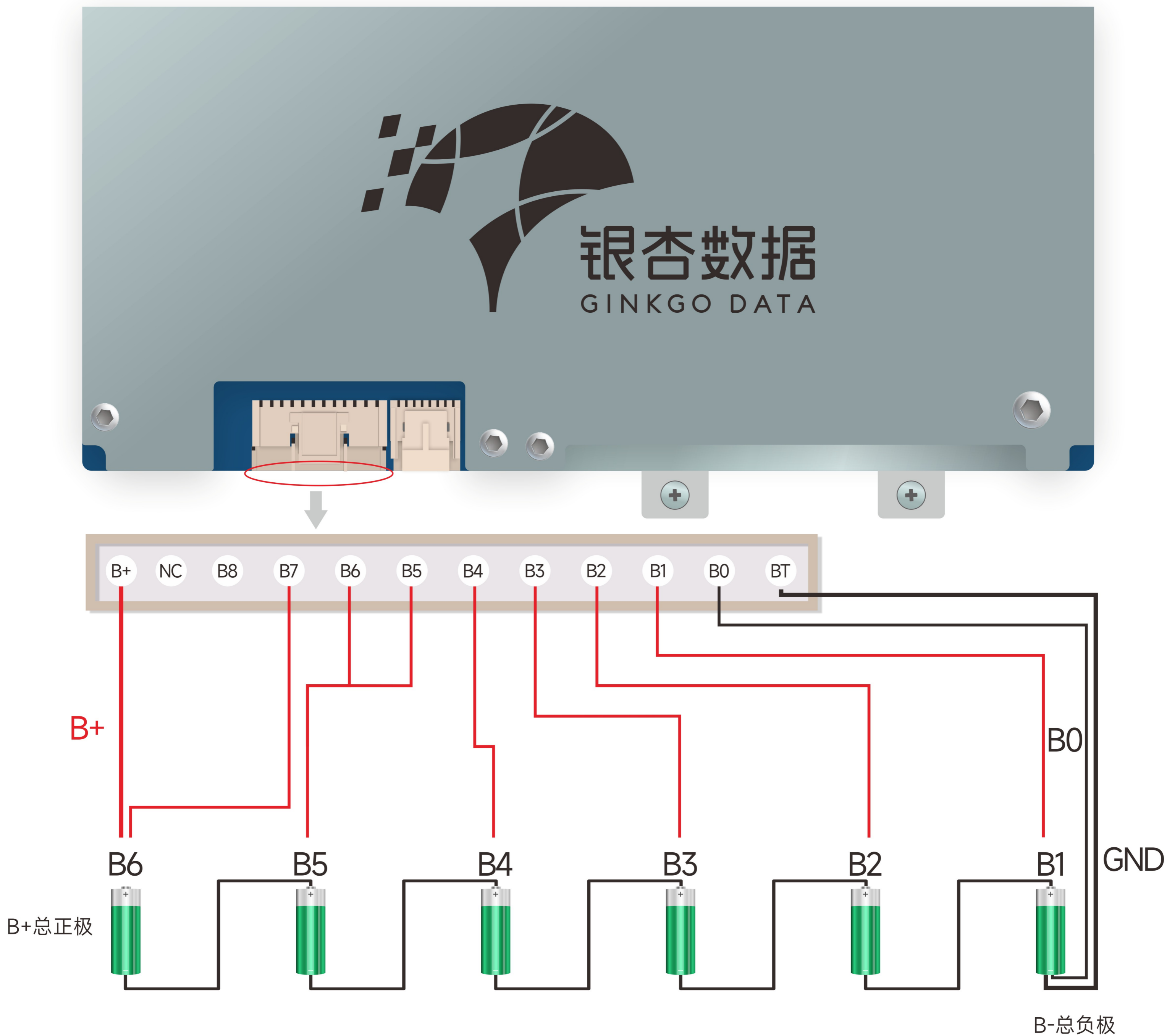
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线GND开始接线，GND和B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B7和B6短接，接第6串正极
- 3、B7和B+接第7串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

7串线束连接6串电池

BMS电压采集接口正向视图
(即眼睛看向接口，黑线在右边上排第1脚)



操作说明:

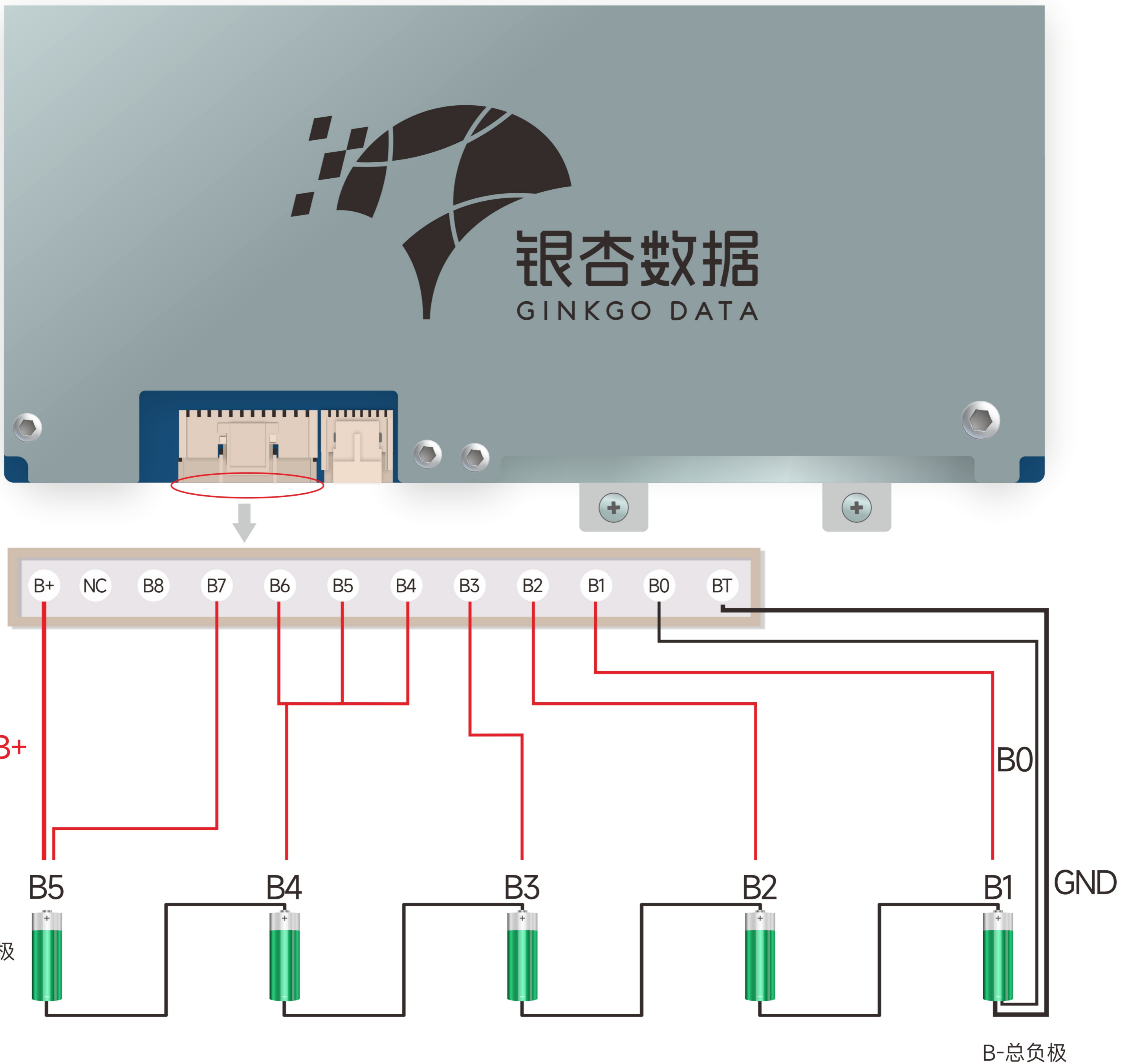
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线GND开始接线，GND和B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B6和B5短接，接第5串正极
- 3、B7和B+接第6串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

7串线束连接5串电池

BMS电压采集接口正向视图
(即眼睛看向接口，黑线在右边上排第1脚)



操作说明:

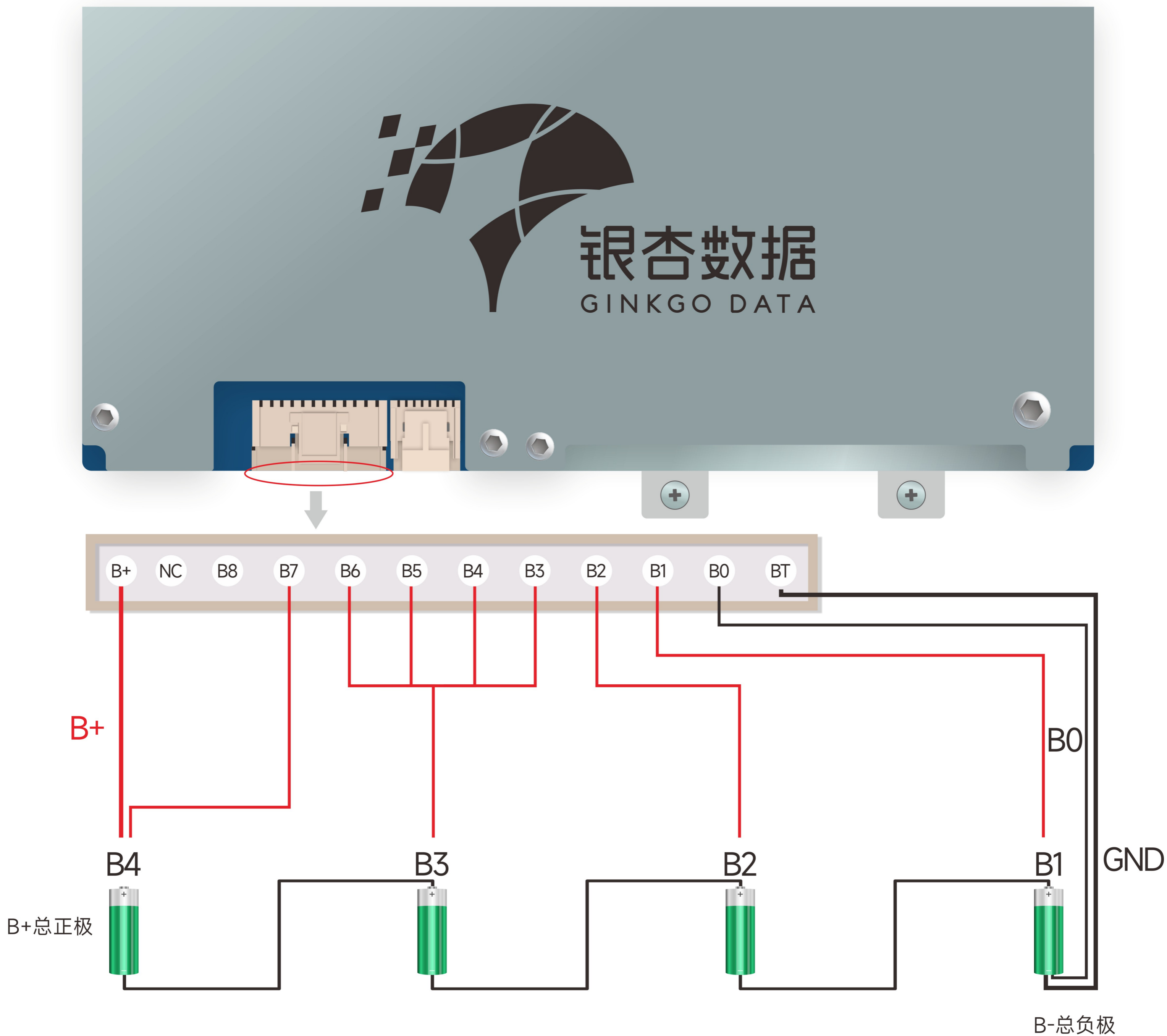
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线GND开始接线，GND和B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B6和B5、B4短接，接第4串正极
- 3、B7和B+接第5串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

7串线束连接4串电池

BMS电压采集接口正向视图
(即眼睛看向接口，黑线在右边上排第1脚)



操作说明:

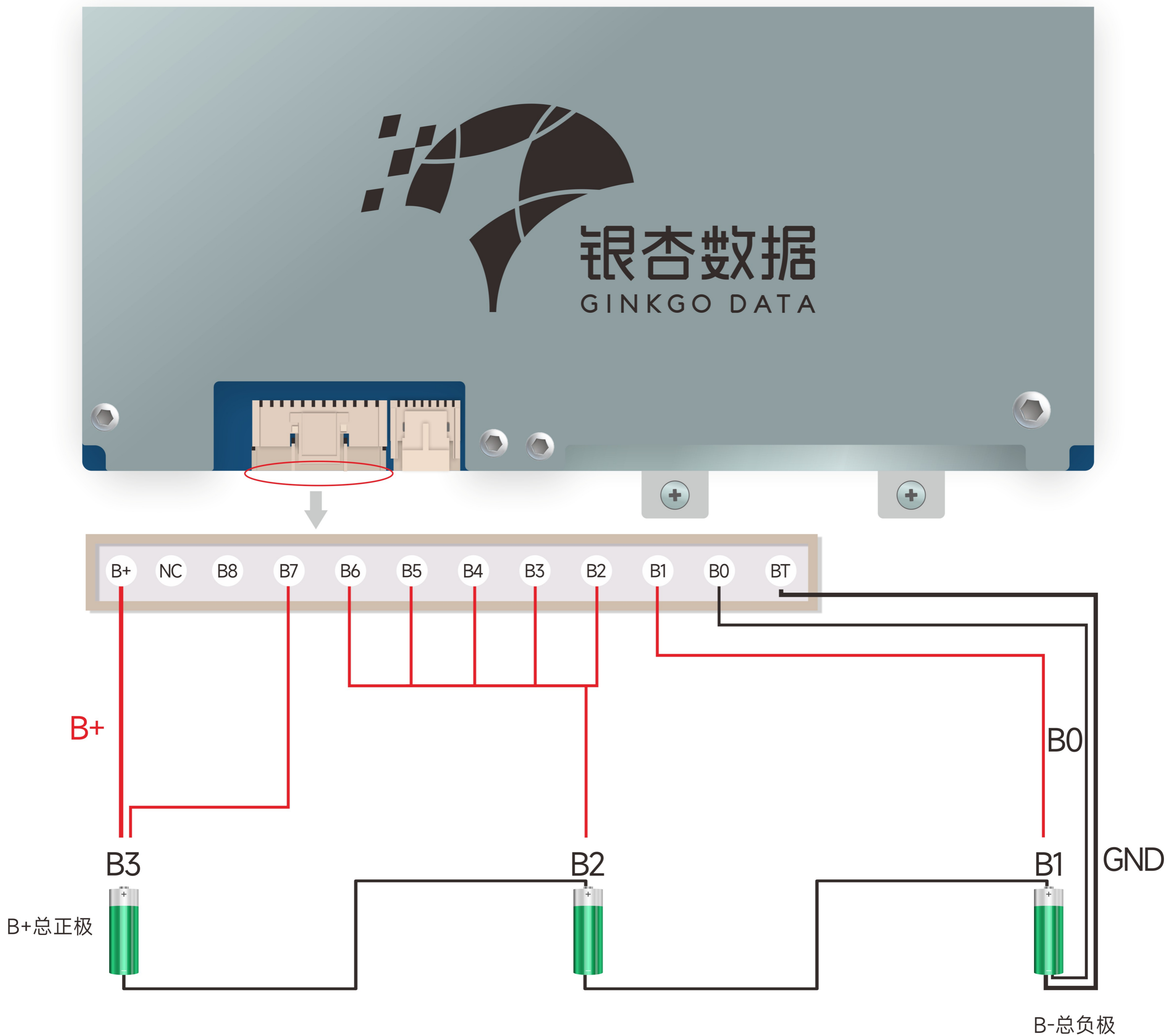
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线GND开始接线，GND和B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B6和B5、B4、B3短接，接第3串正极
- 3、B7和B+接第4串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

7串线束连接3串电池

BMS电压采集接口正向视图
(即眼睛看向接口，黑线在右边上排第1脚)



操作说明:

- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线GND开始接线，GND和B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B6和B5、B4、B3、B2短接，接第2串正极
- 3、B7和B+接第3串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书