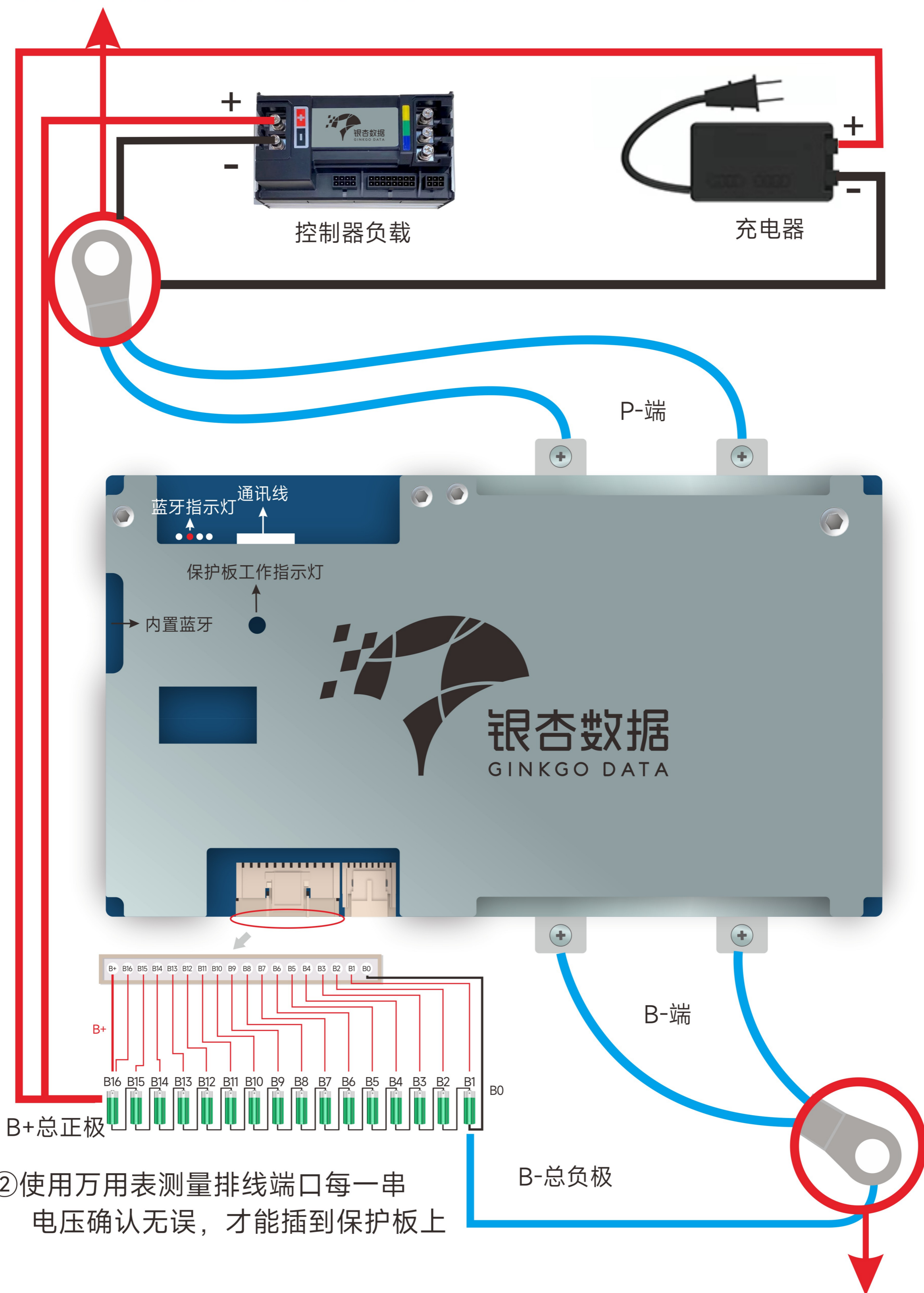


BMS电压采集接线示意图

(5-16串线束)

③充电器和负载的负极接保护板的P-端

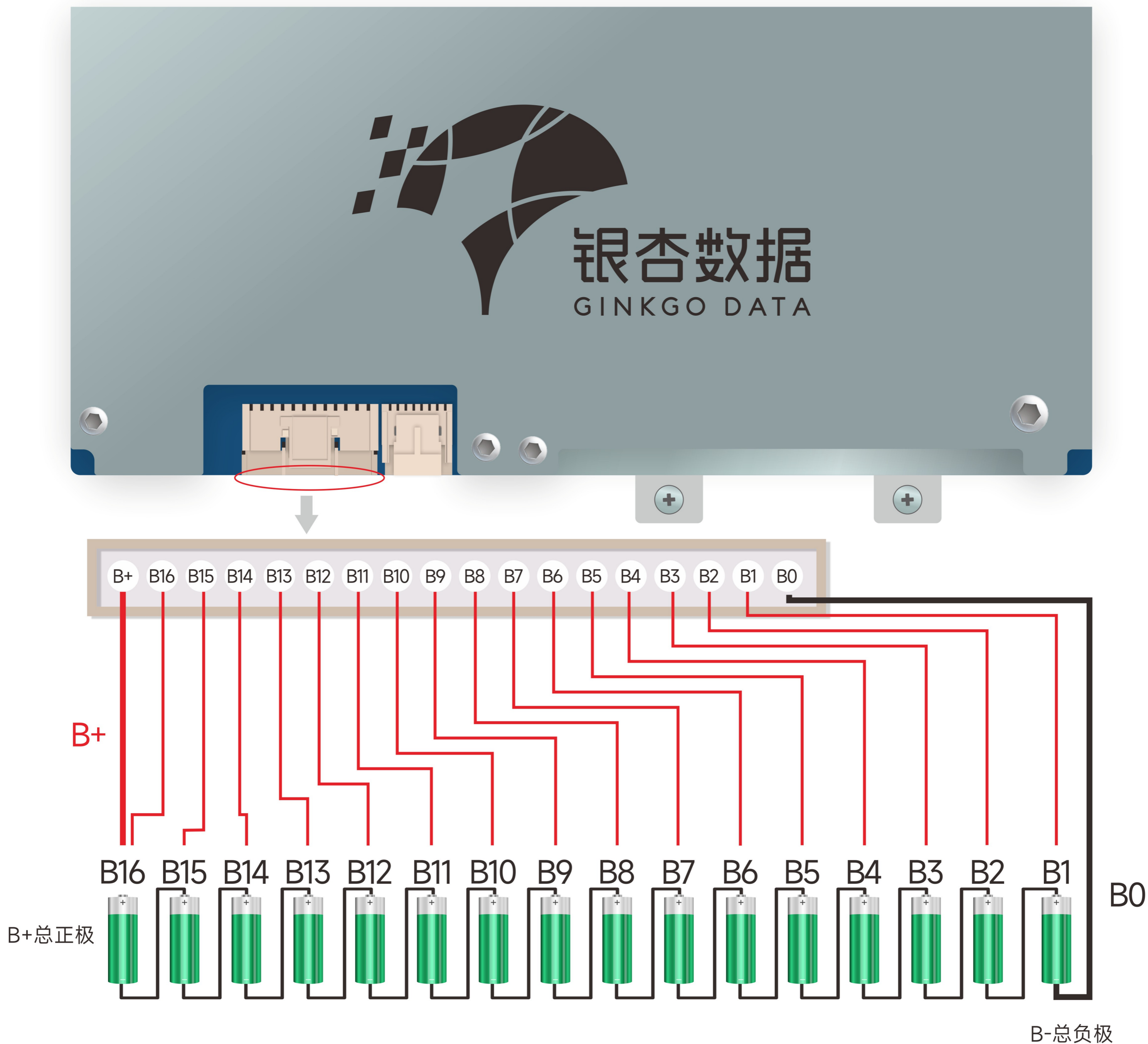


②使用万用表测量排线端口每一串电压确认无误，才能插到保护板上

①先接B-端到电池总负极

16串线束连接16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:

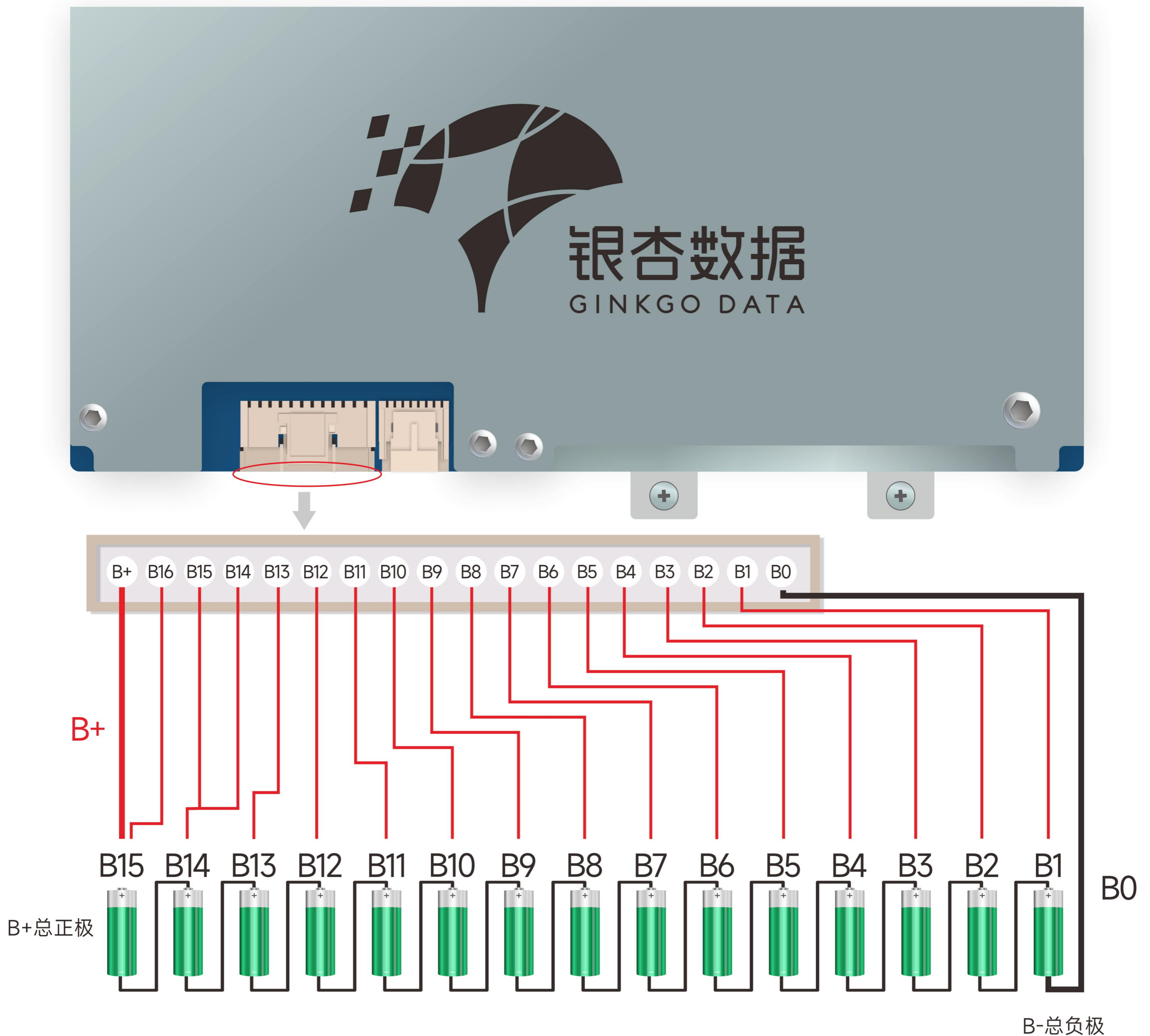
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B16和B+接第16串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

16串线束连接15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:

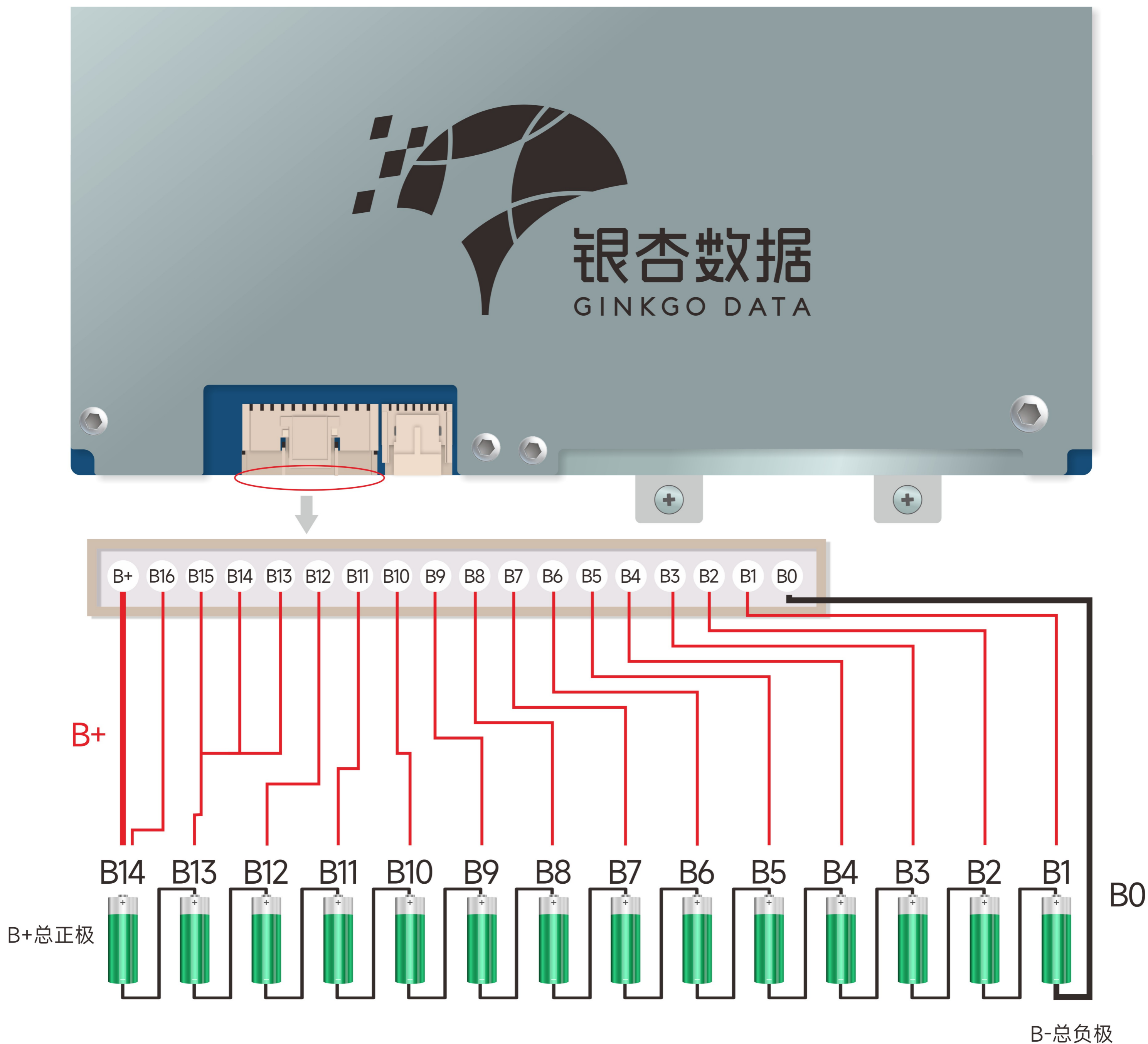
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B14和B15短接，即都接在第14串正极
- 3、B16和B+接第15串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

16串线束连接14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:

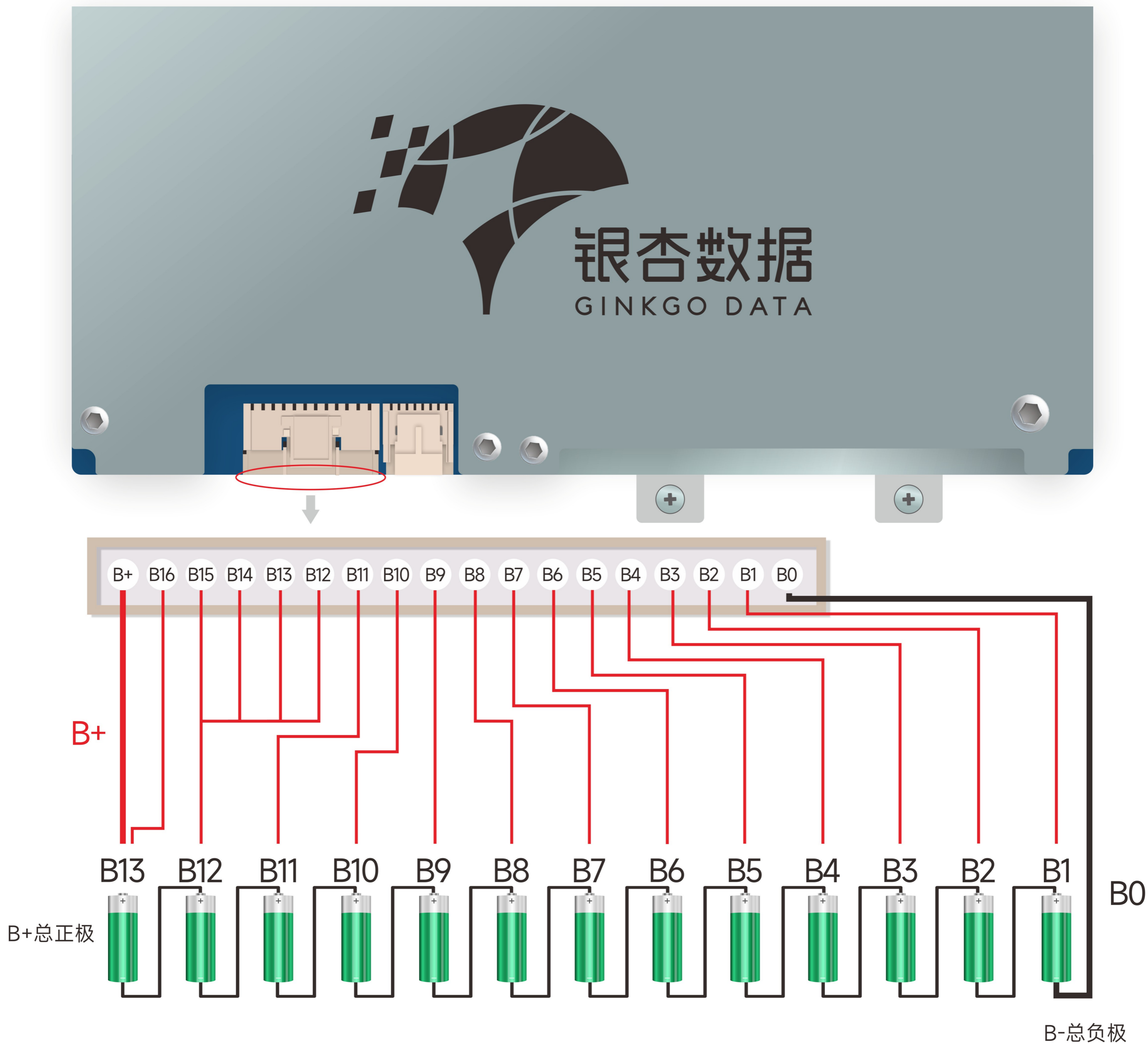
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B13、B14和B15短接，即都接在第13串正极
- 3、B16和B+接第14串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

16串线束连接13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:

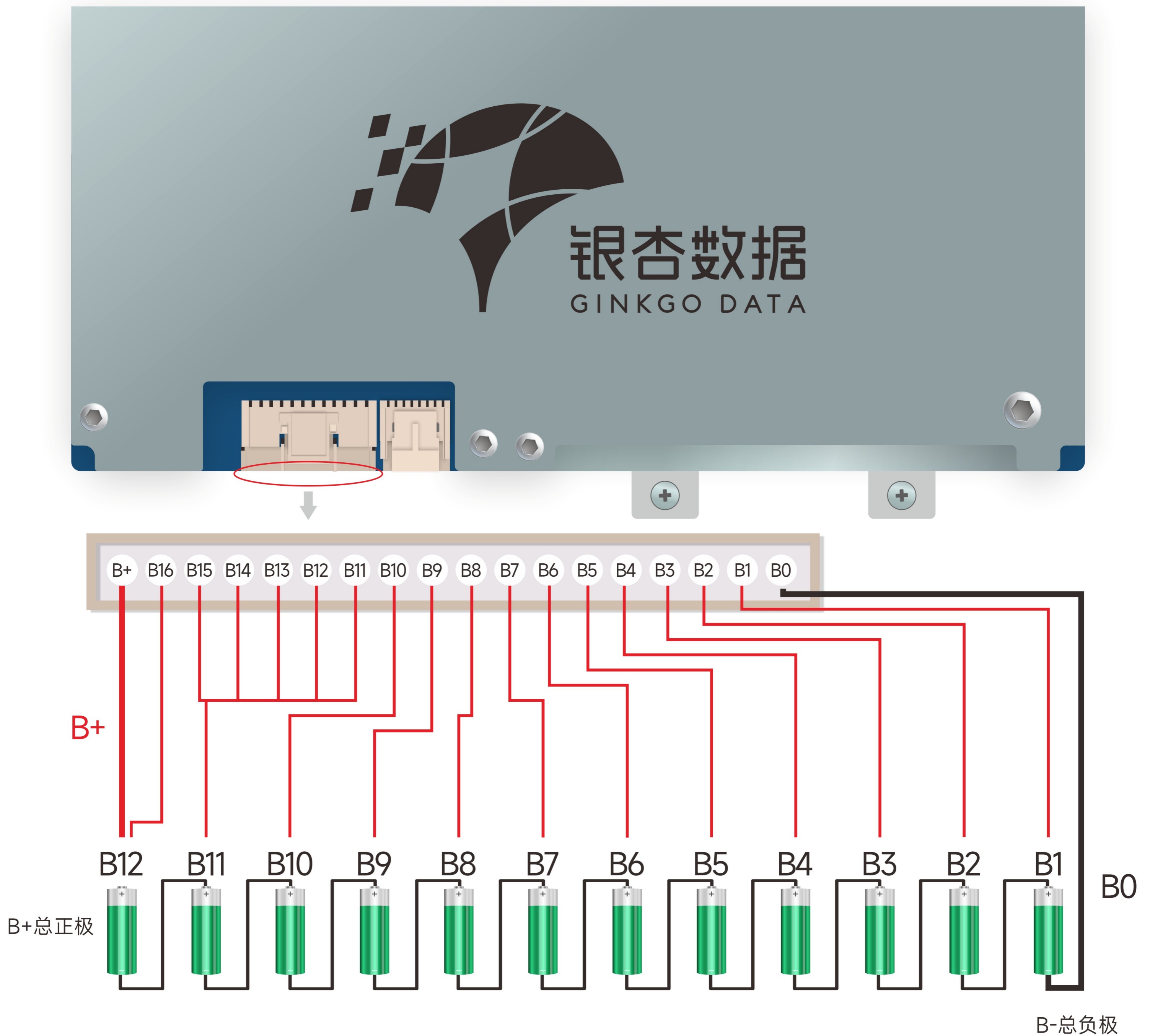
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第12串正极
- 3、B16和B+接第13串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

16串线束连接12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:

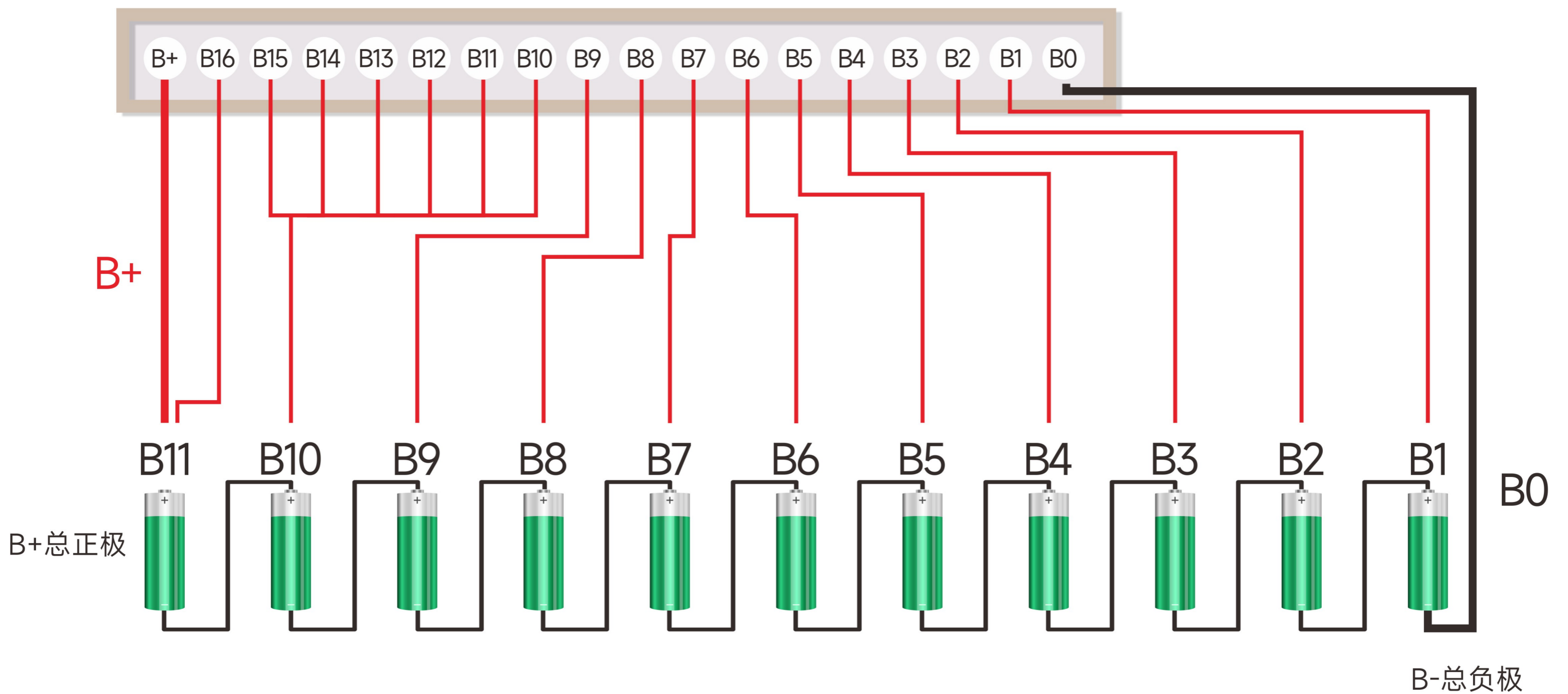
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第11串正极
- 3、B16和B+接第12串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

16串线束连接11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:

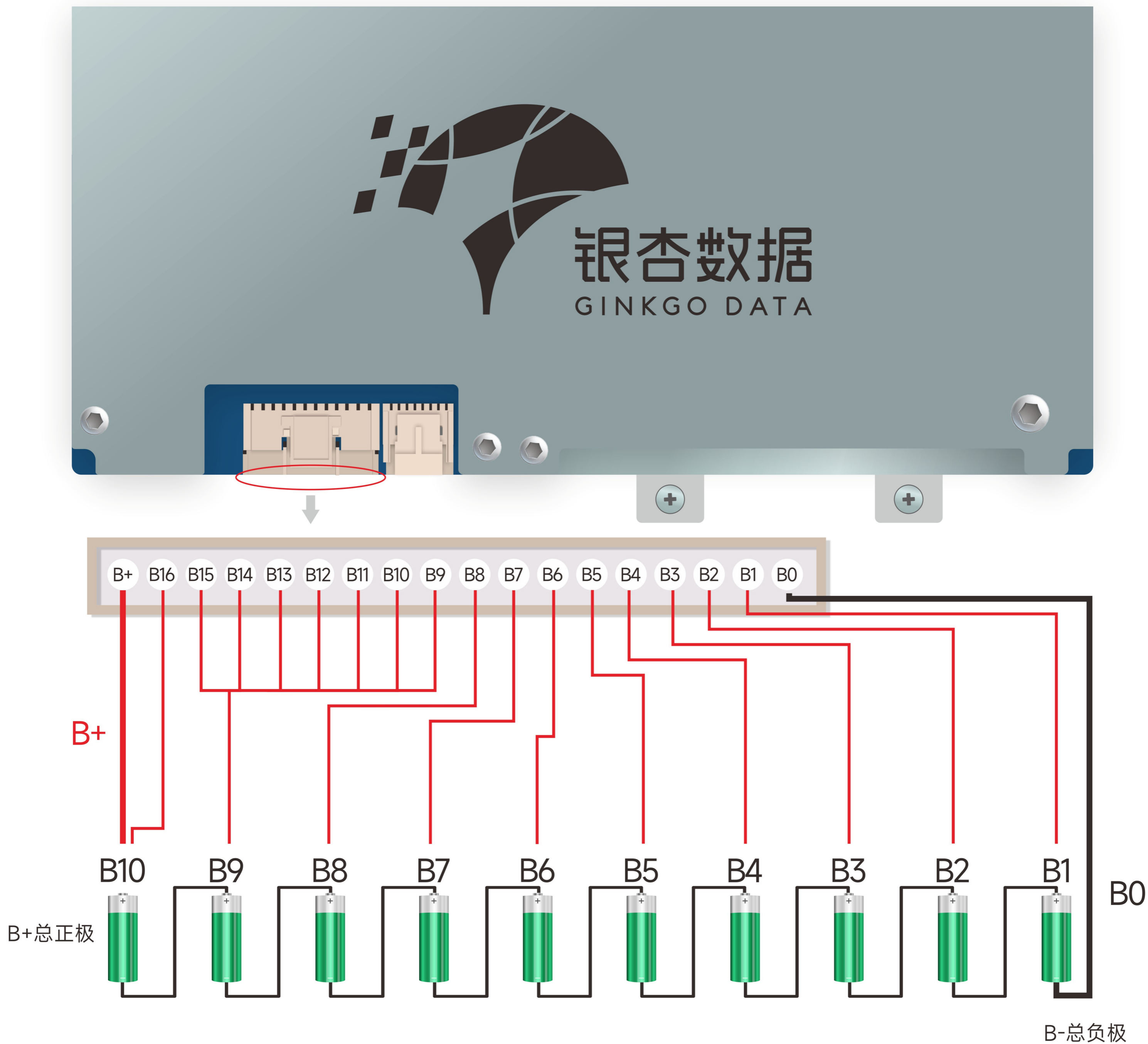
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第10串正极
- 3、B16和B+接第11串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

16串线束连接10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:

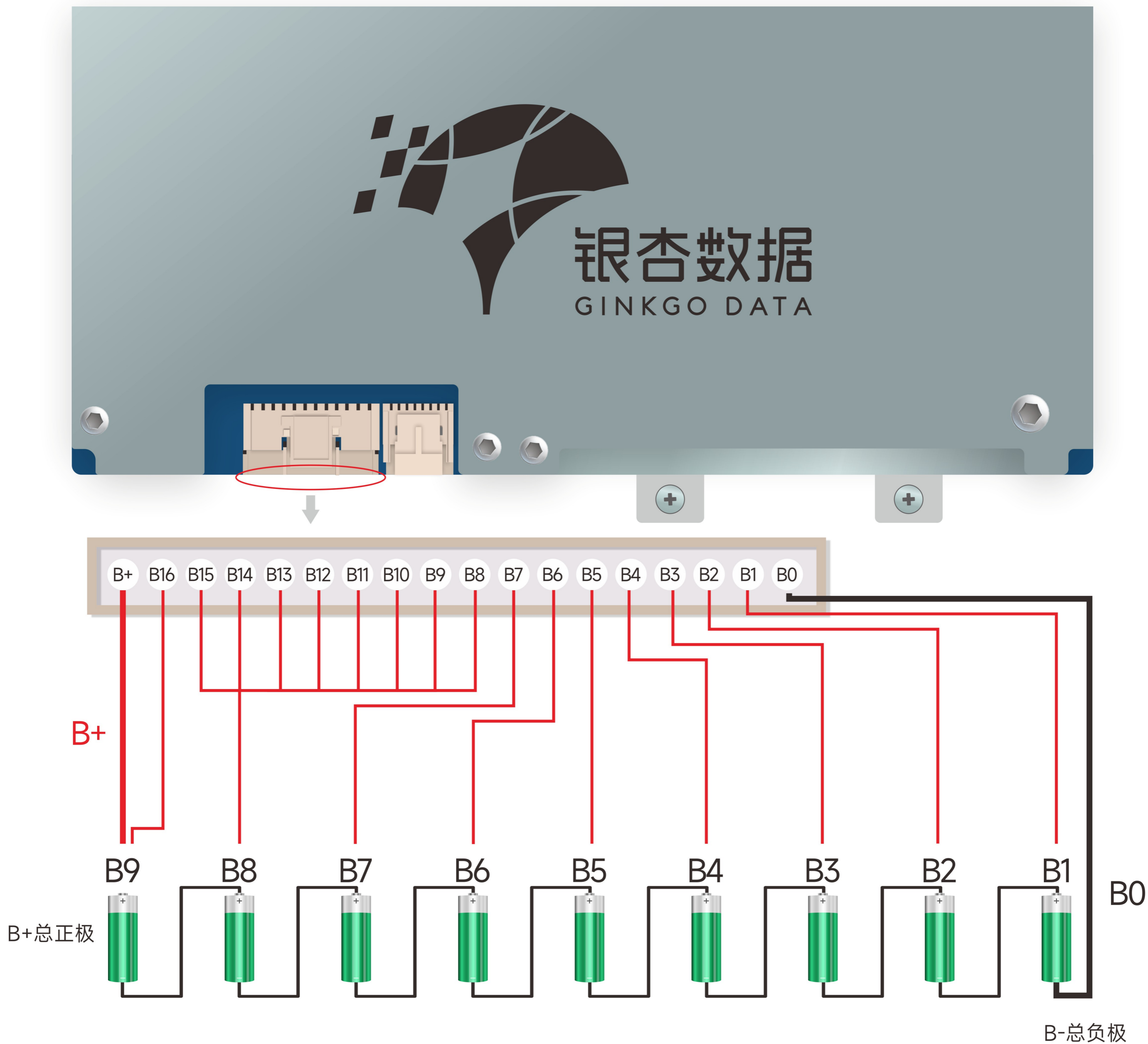
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第9串正极
- 3、B16和B+接第10串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

16串线束连接9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:

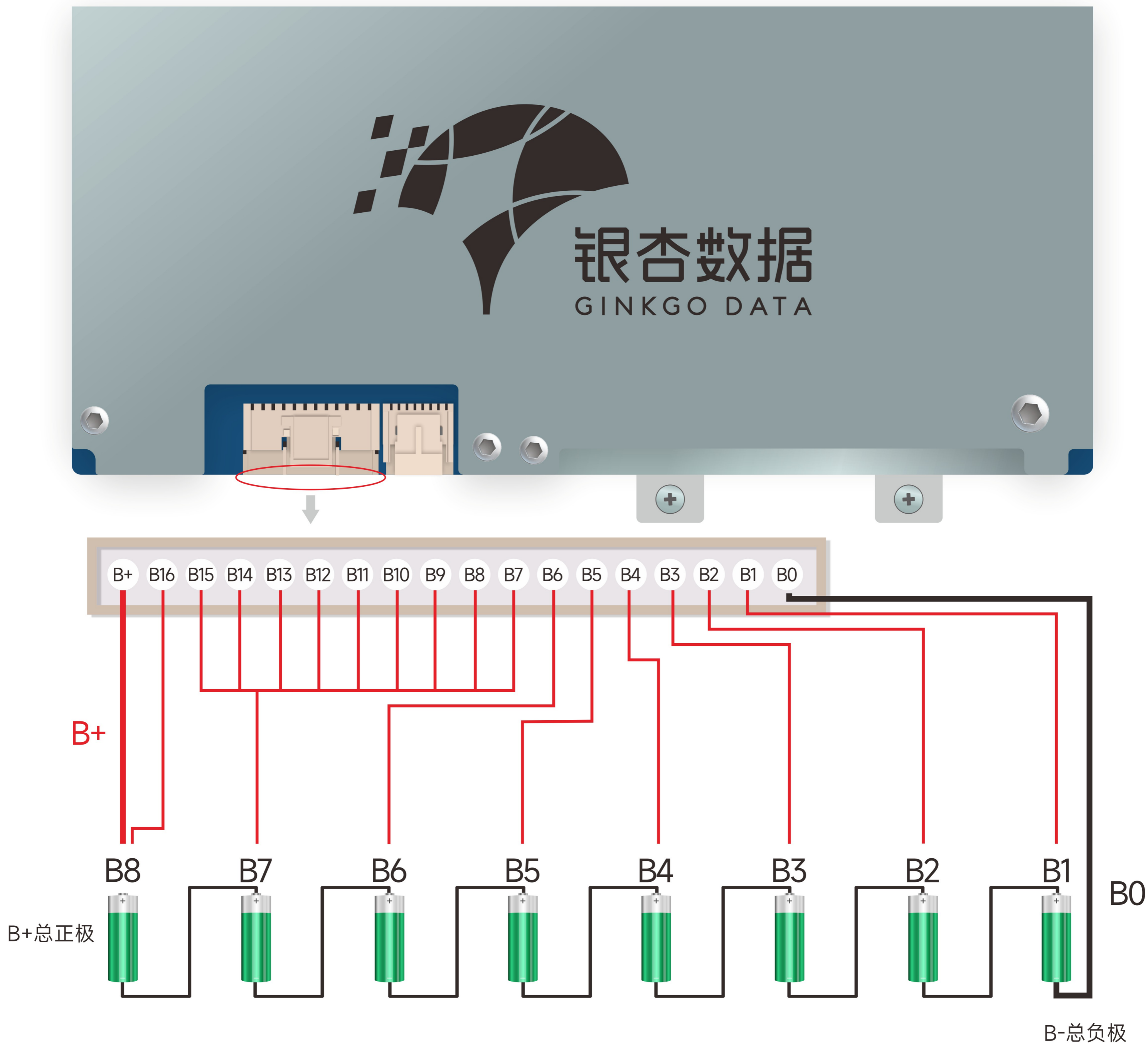
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第8串正极
- 3、B16和B+接第9串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

16串线束连接8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:

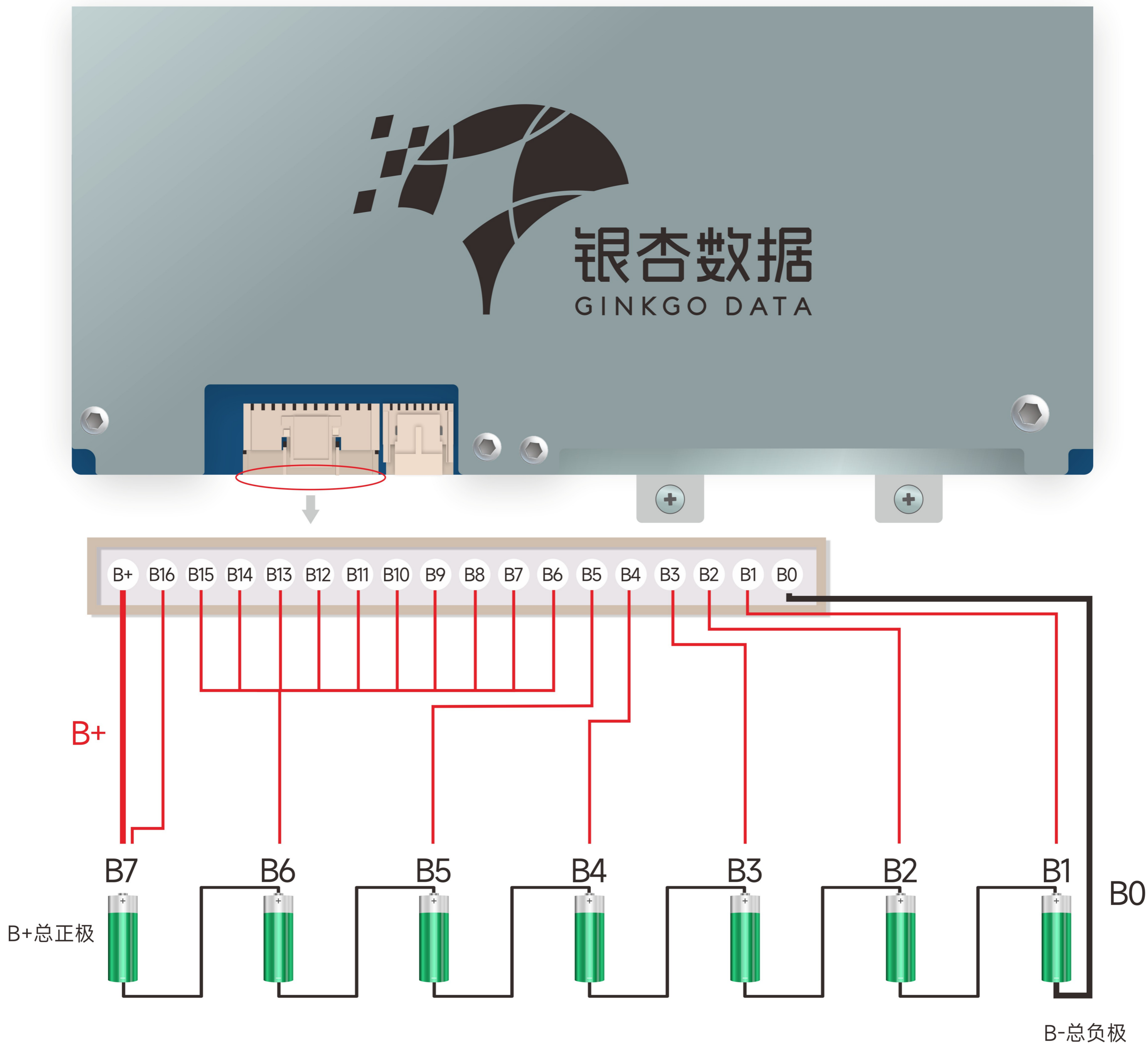
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B7、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第7串正极
- 3、B16和B+接第8串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

16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:

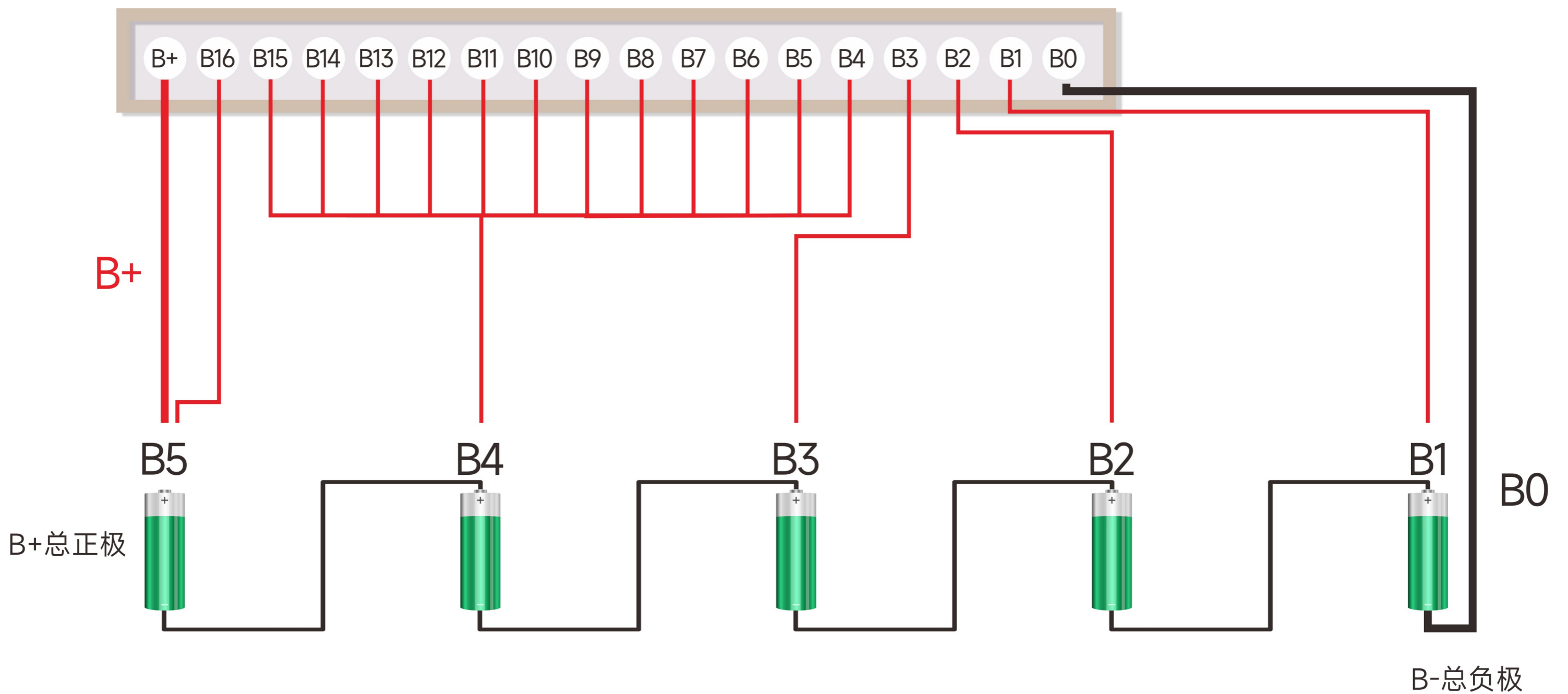
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B6、B7、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第6串正极
- 3、B16和B+接第7串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书

16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B0开始接线，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、B4、B5、B6、B7、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第4串正极
- 3、B16和B+接第5串正极(即总正极)



扫描二维码查看使用说明书