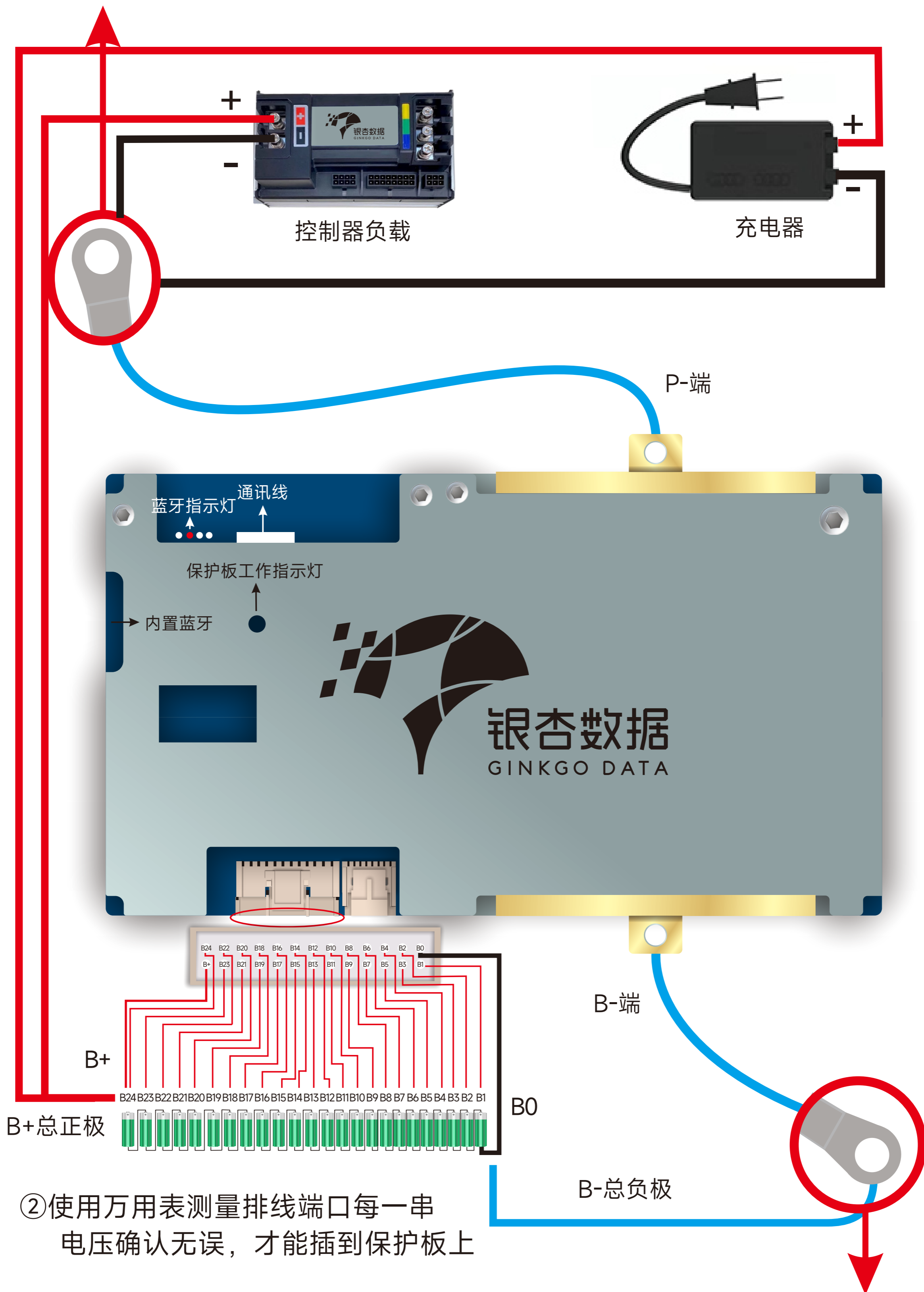


BMS电压采集接线示意图

(8-24串线束)

③充电器和负载的负极接保护板的P-端

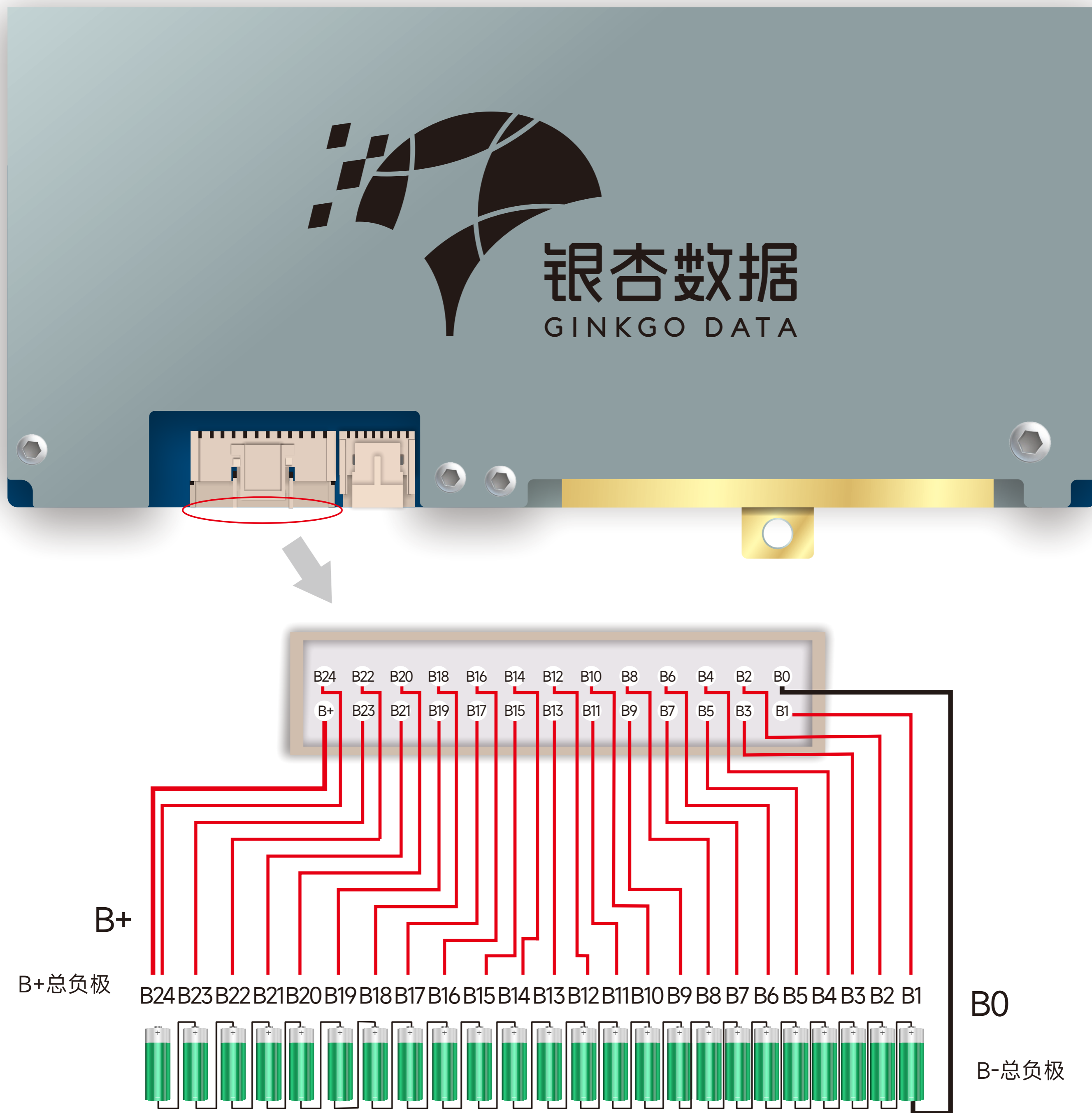


②使用万用表测量排线端口每一串电压确认无误，才能插到保护板上

①先接B-端到电池总负极

24串线束连接24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:

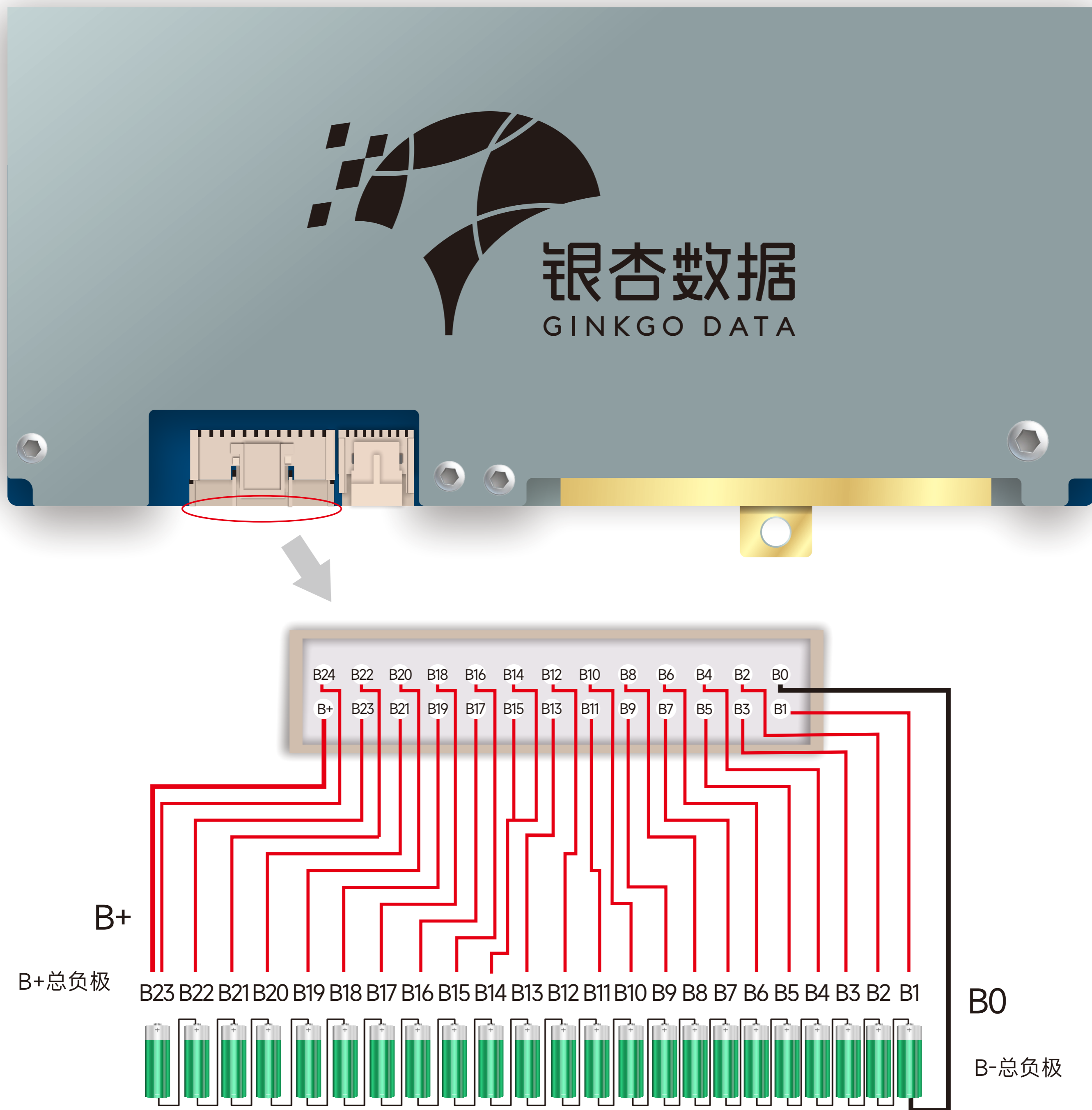
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B24和B+接第24串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24串线束连接23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:

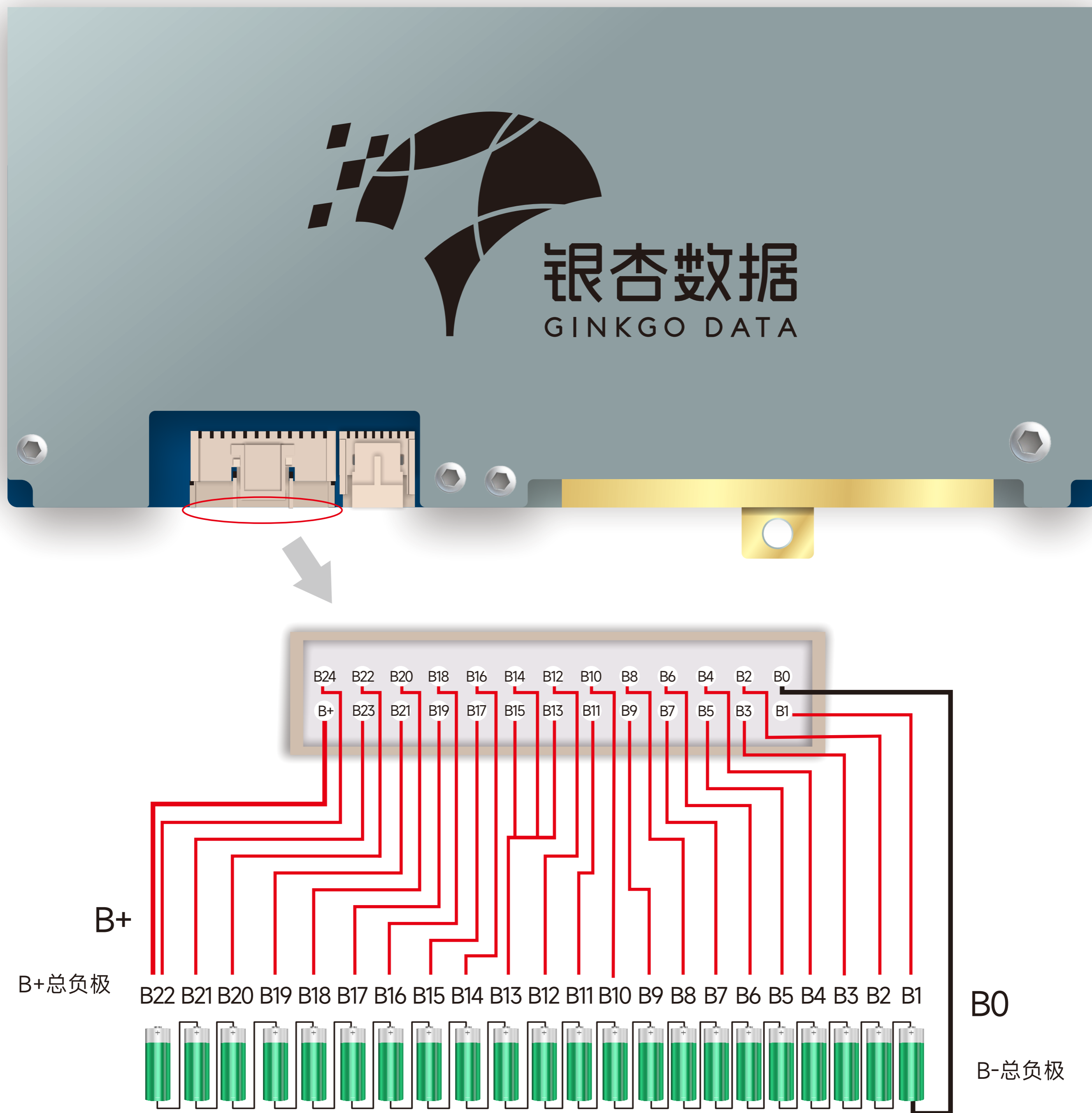
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B14和B15短接，即都接在第14串正极；依次类推：B16接第15串正极，B17接第16串正极...
- 3、B24和B+接第23串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24串线束连接22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：

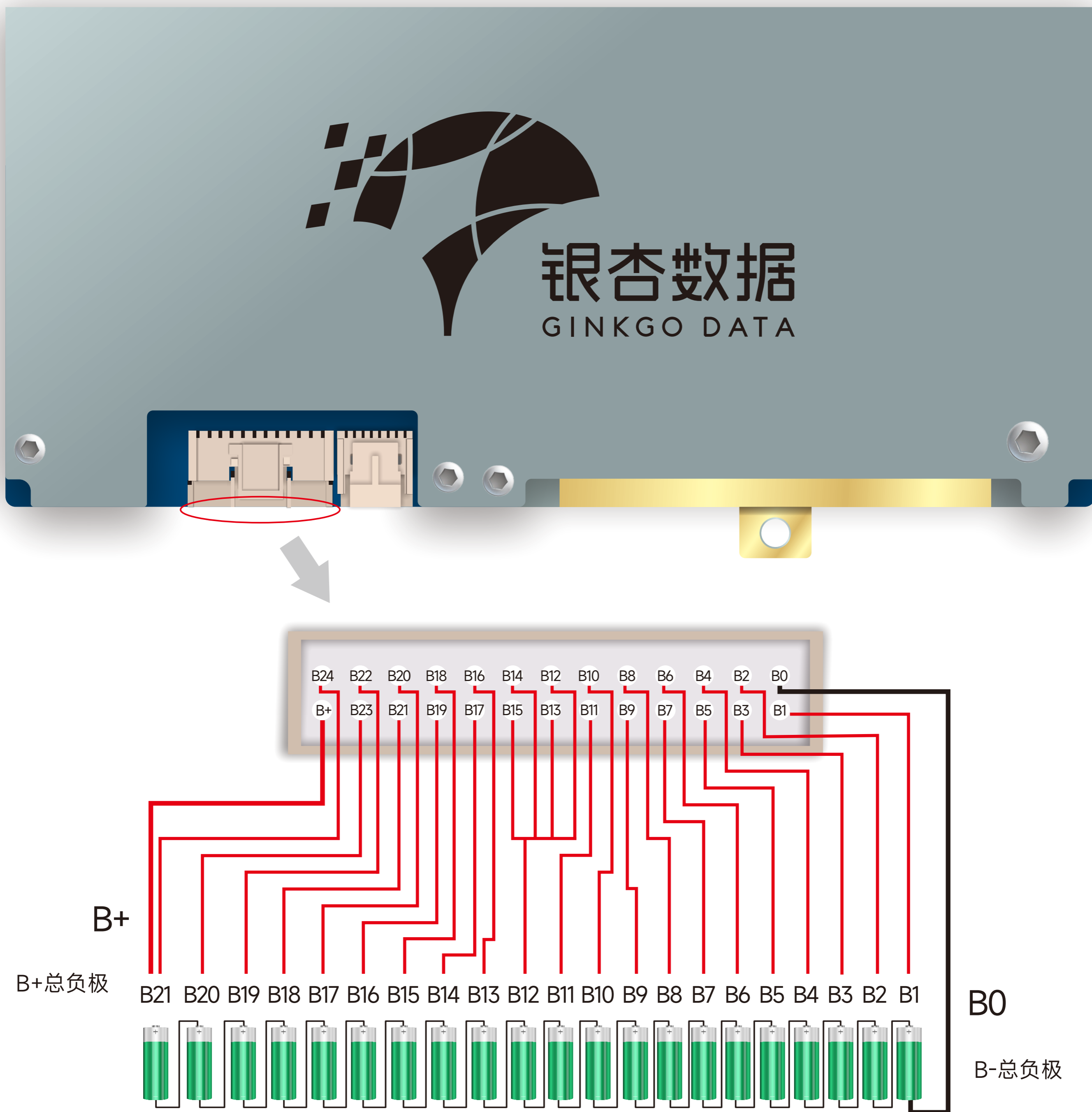
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B13、B14和B15短接，即都接在第13串正极；依次类推：B16接第14串正极，B17接第15串正极...
- 3、B24和B+接第22串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24串线束连接21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：

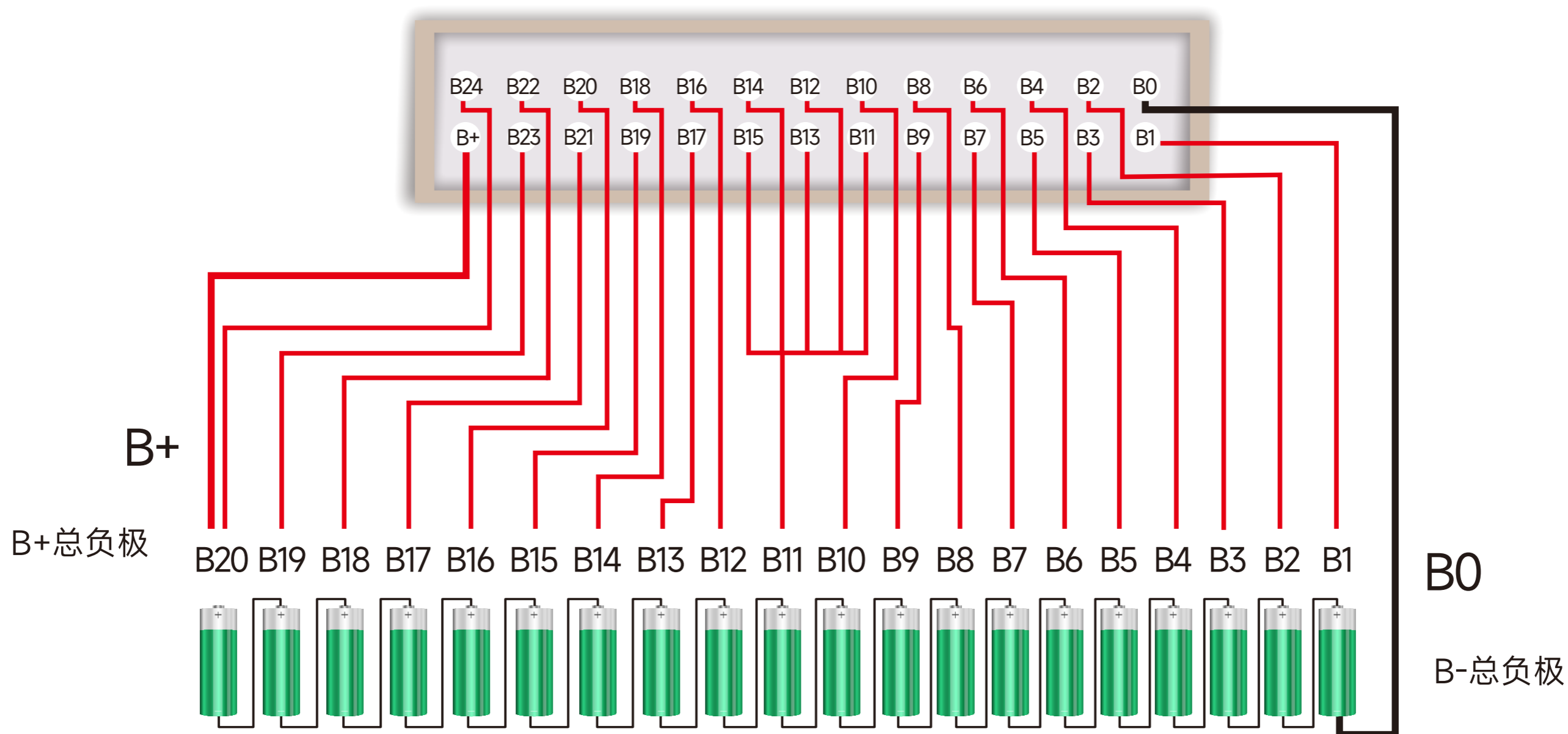
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第12串正极；依次类推：B16接第13串正极，B17接第14串正极...
- 3、B24和B+接第21串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24串线束连接20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：

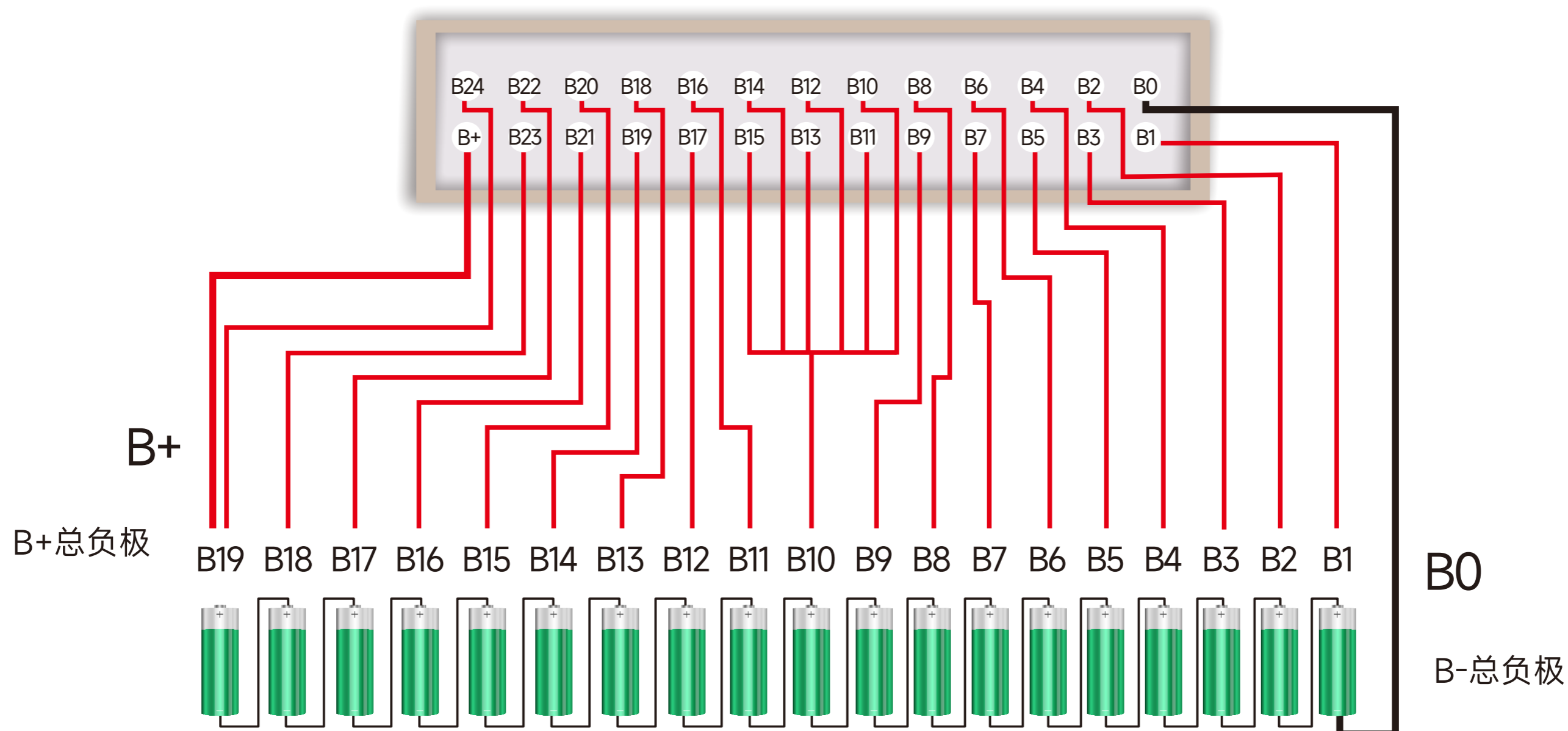
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第11串正极；
依次类推：B16接第12串正极，B17接第13串正极...
- 3、B24和B+接第20串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24串线束连接19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:

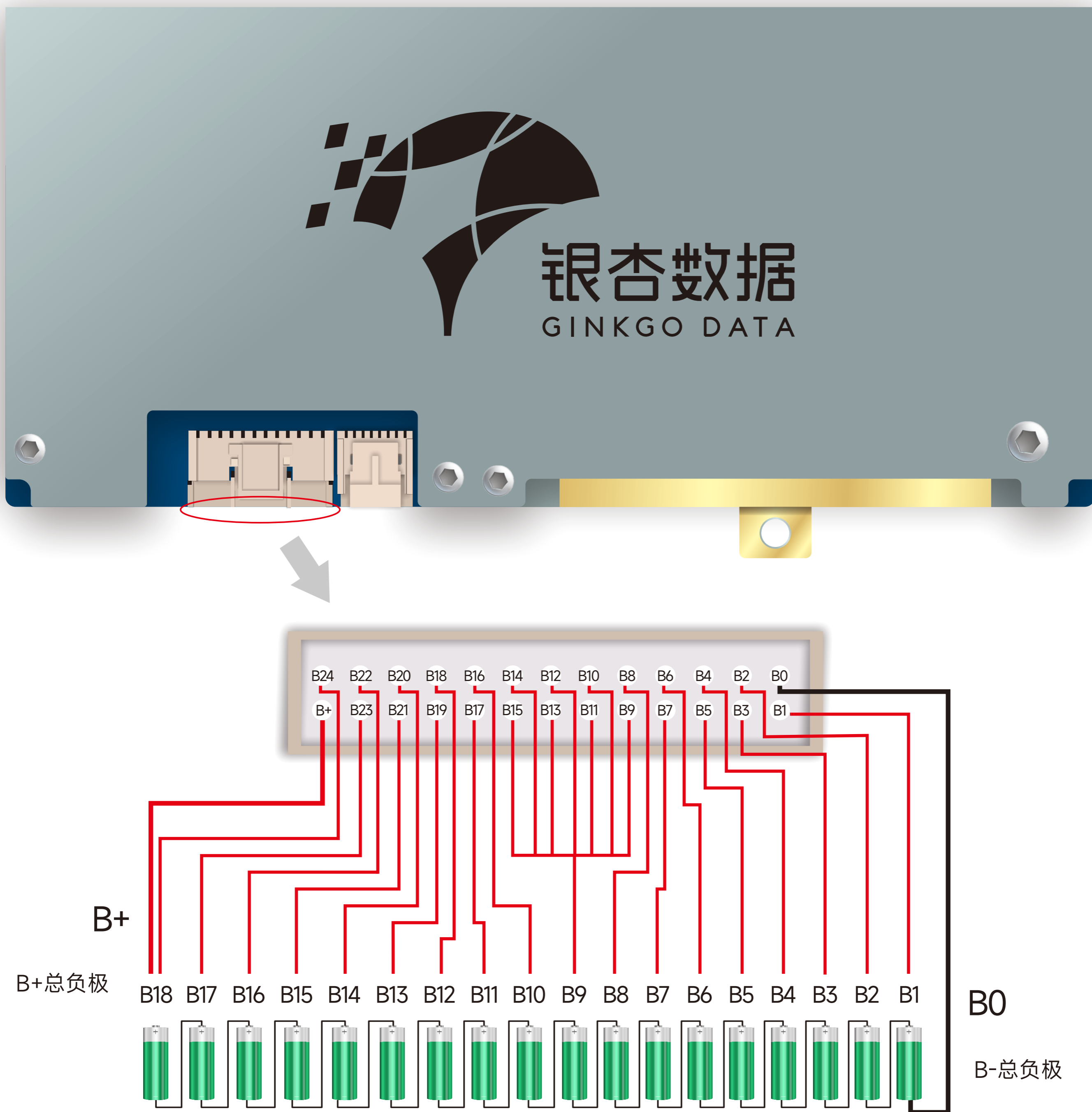
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第10串正极；
依次类推：B16接第11串正极，B17接第12串正极...
- 3、B24和B+接第19串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24串线束连接18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：

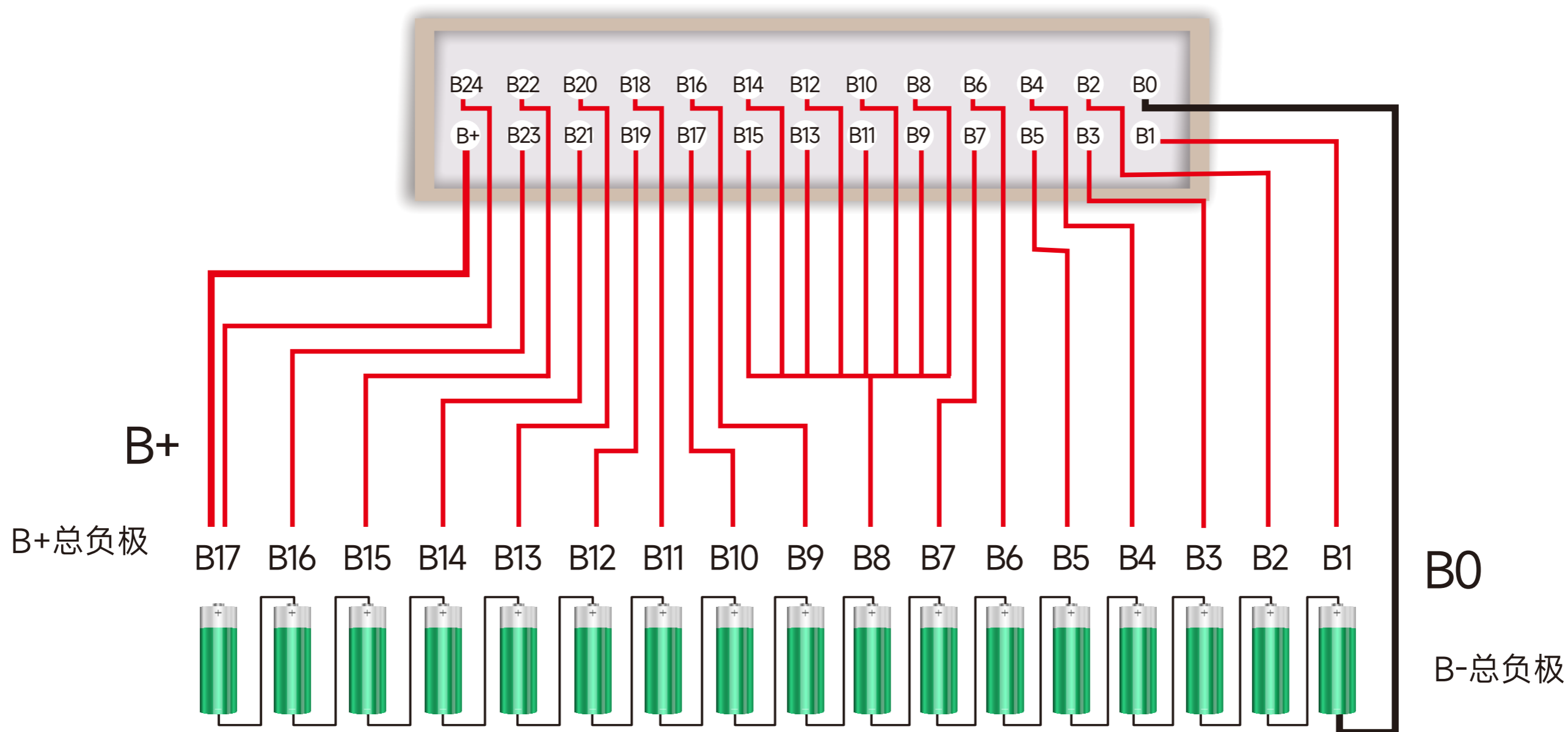
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第9串正极；
依次类推：B16接第10串正极，B17接第11串正极...
- 3、B24和B+接第18串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24串线束连接17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：

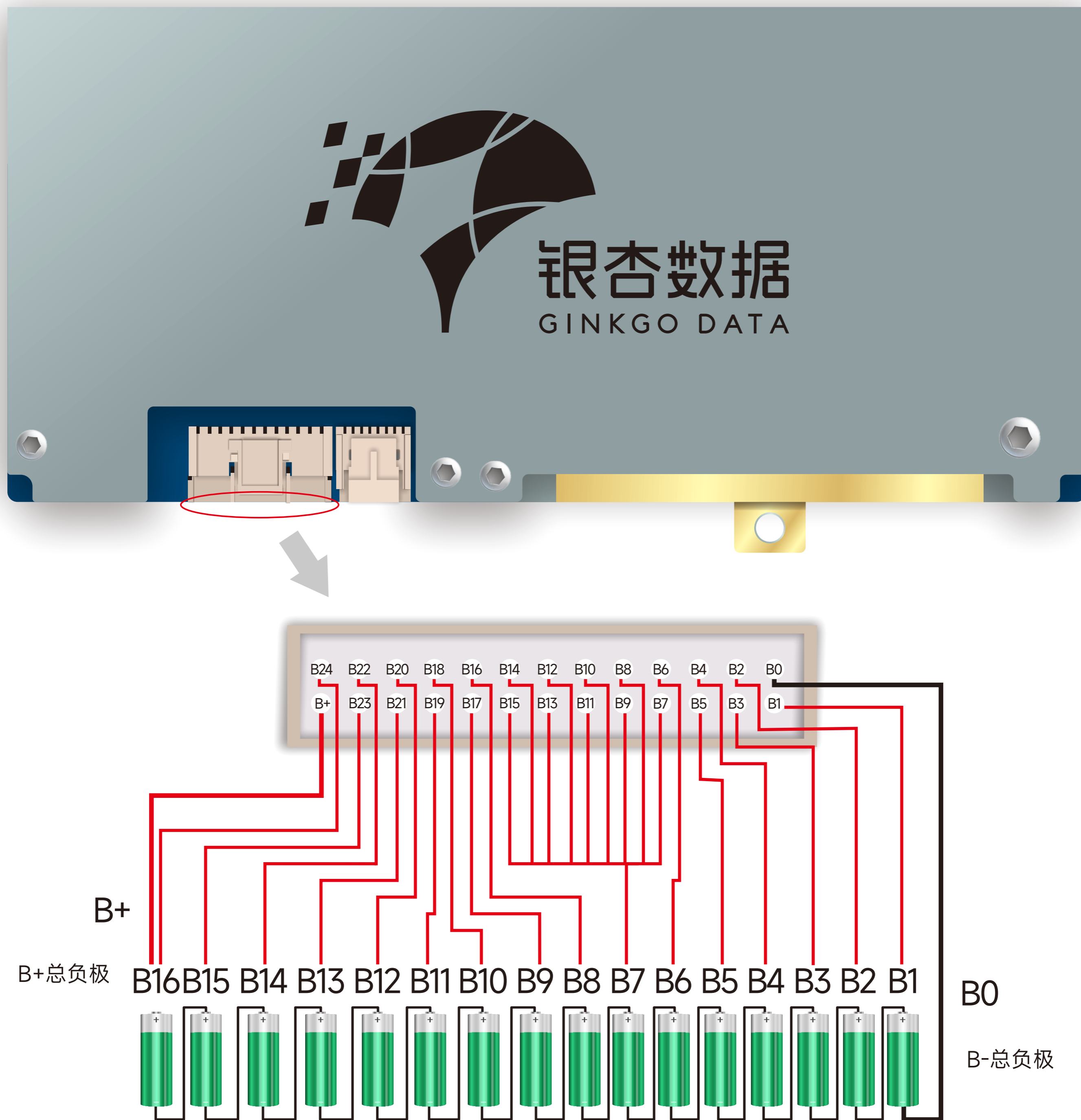
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第8串正极；
依次类推：B16接第9串正极，B17接第10串正极...
- 3、B24和B+接第17串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24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：

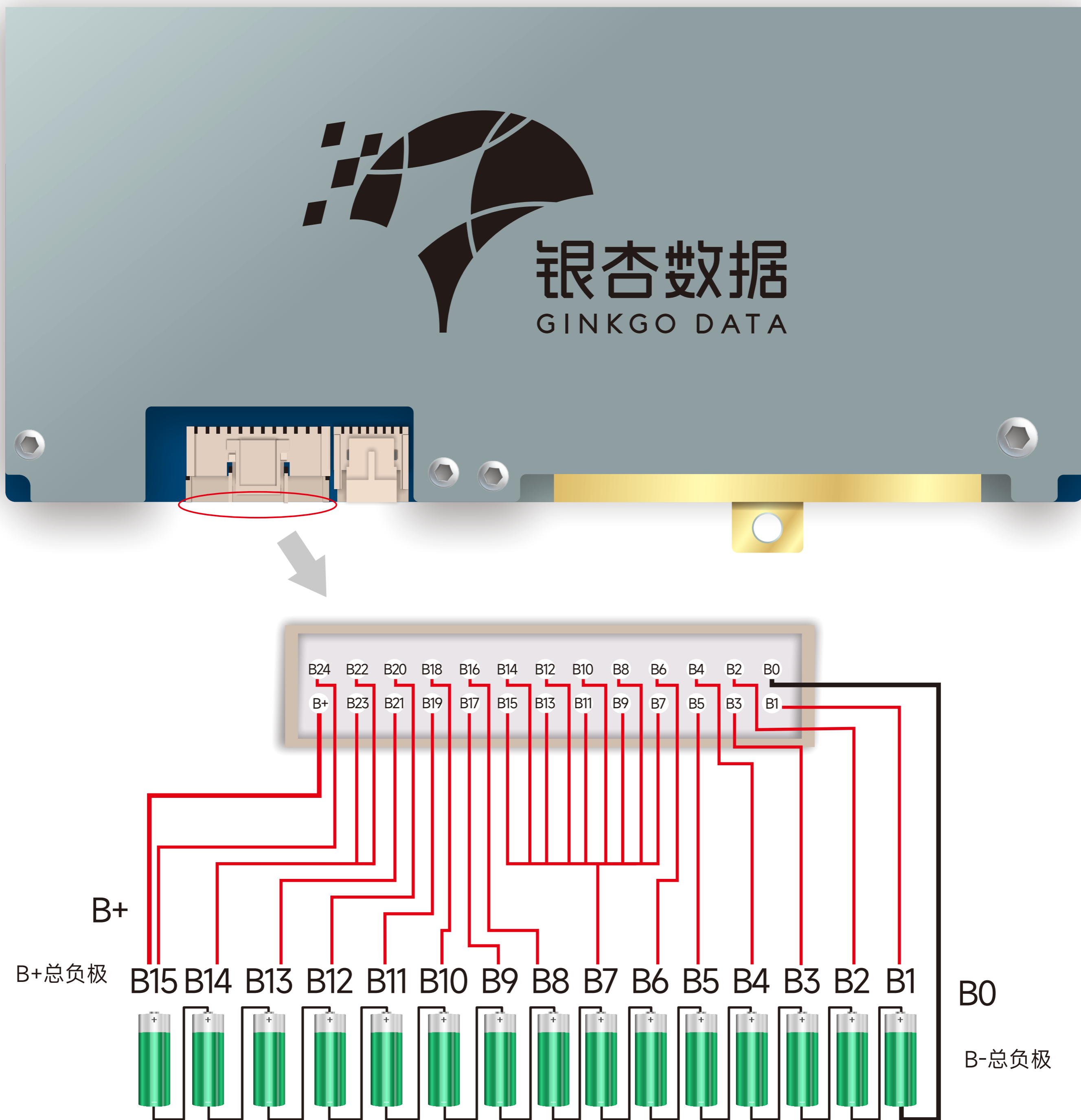
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B7、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第7串正极；
依次类推：B16接第8串正极，B17接第9串正极...
- 3、B24和B+接第16串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24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：

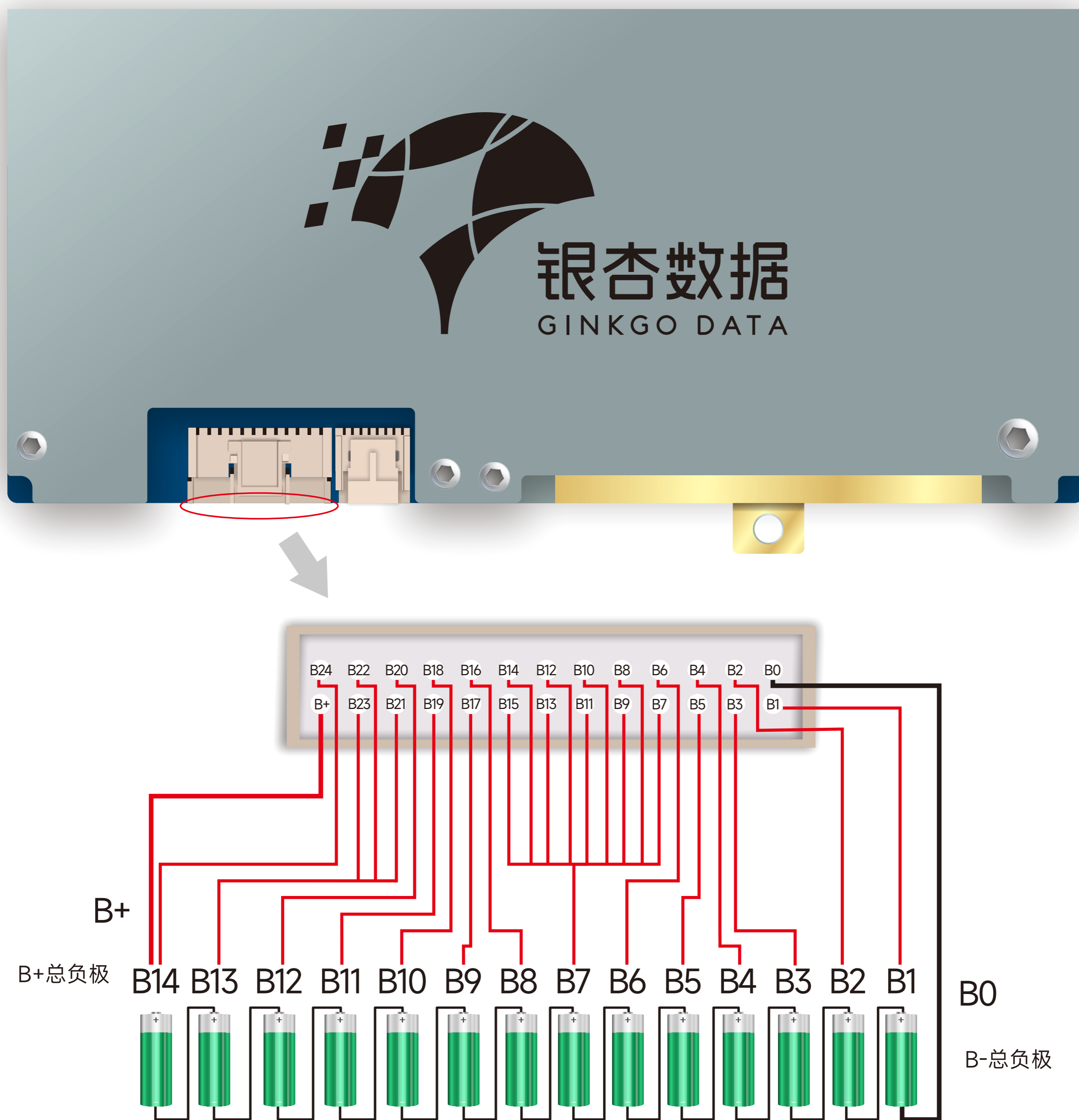
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B7、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第7串正极；
依次类推：B16接第8串正极，B17接第9串正极...
- 3、B22和B23短接，即都接在第14串正极；
- 4、B24和B+接第15串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24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:

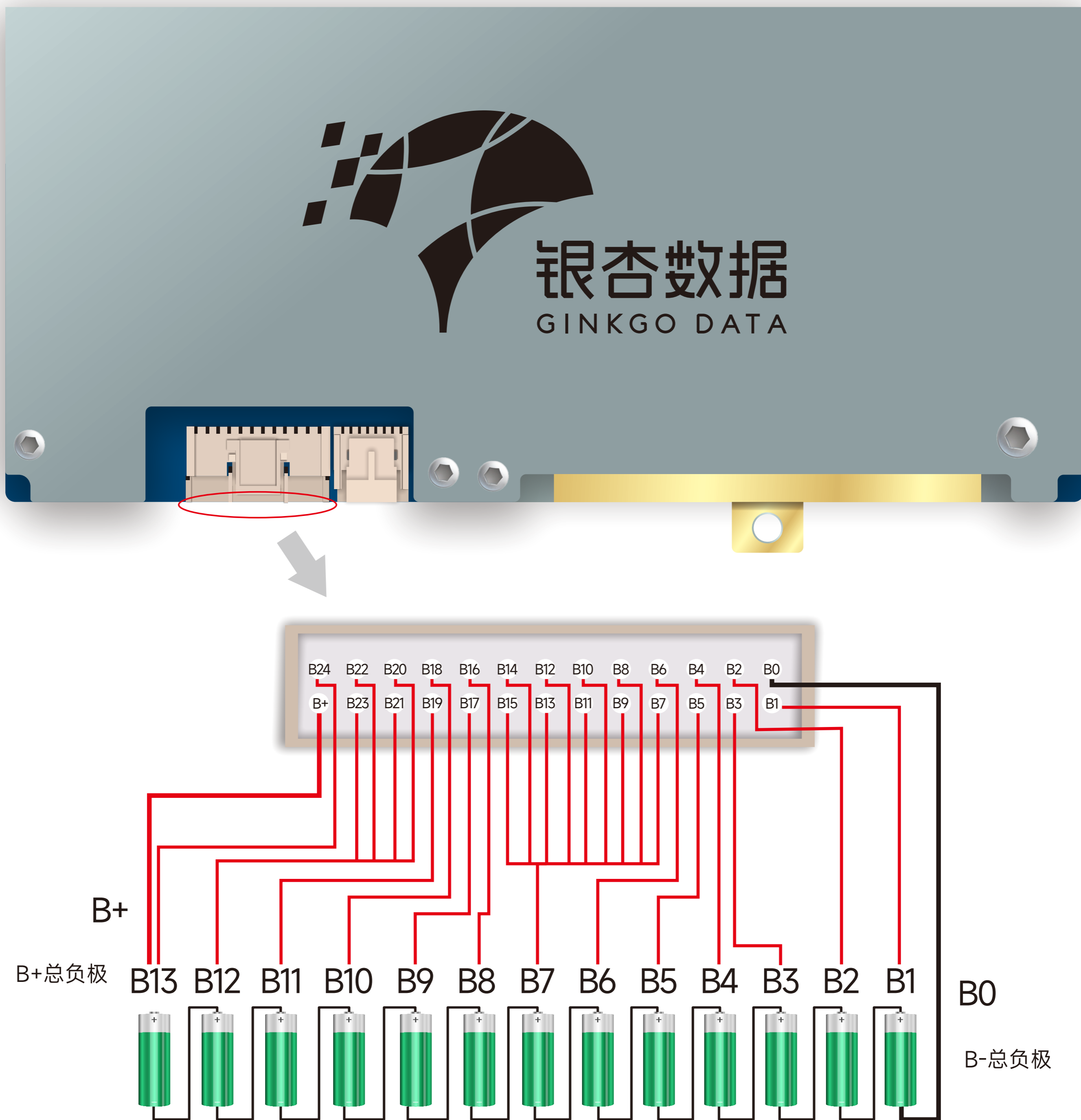
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B7、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第7串正极；
依次类推：B16接第8串正极，B17接第9串正极...
- 3、B21、B22和B23短接，即都接在第13串正极；
- 4、B24和B+接第14串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24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:

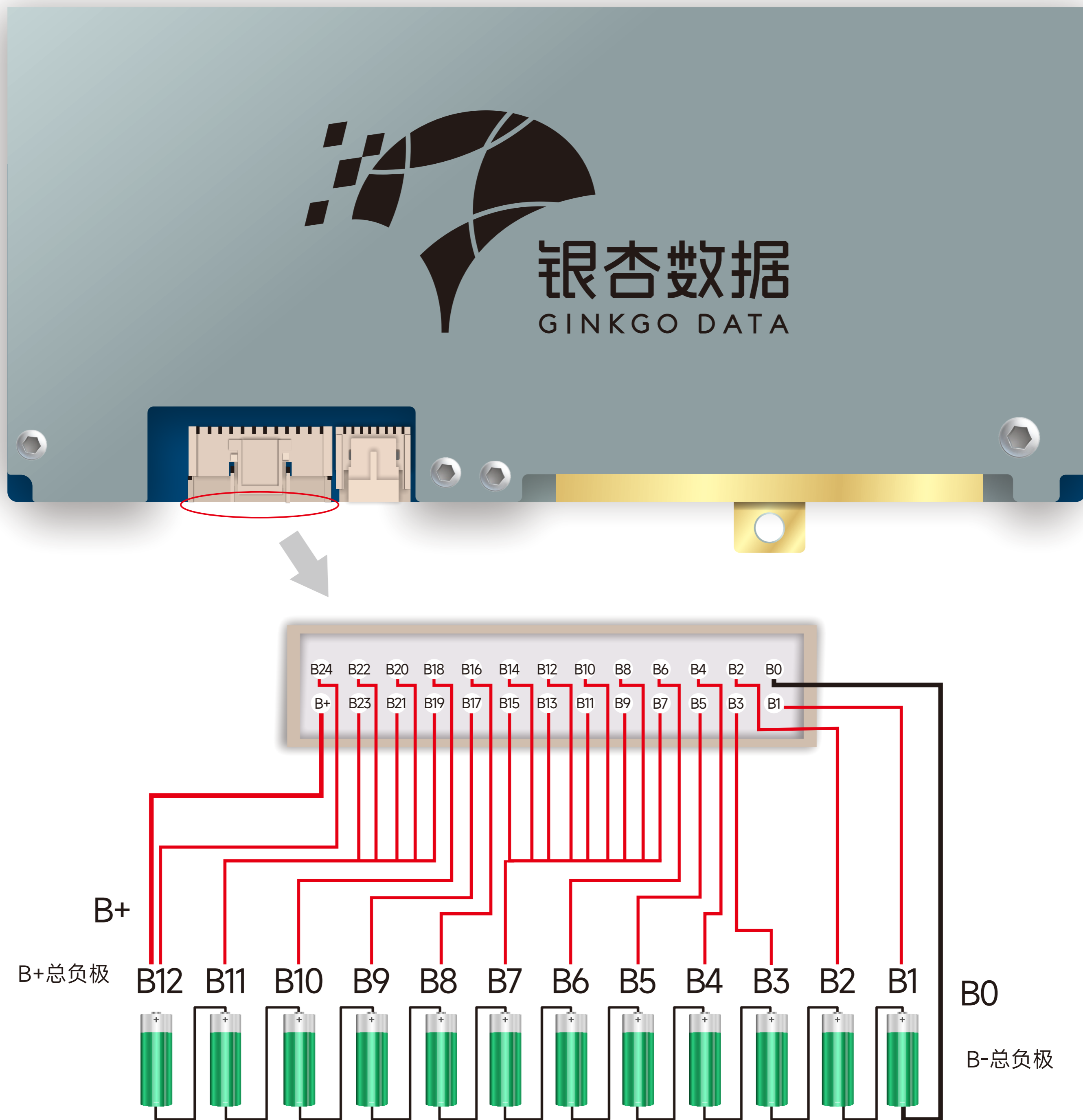
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B7、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第7串正极；
依次类推：B16接第8串正极，B17接第9串正极...
- 3、B20、B20、B21、B22和B23短接，即都接在第12串正极；
- 4、B24和B+接第13串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24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：

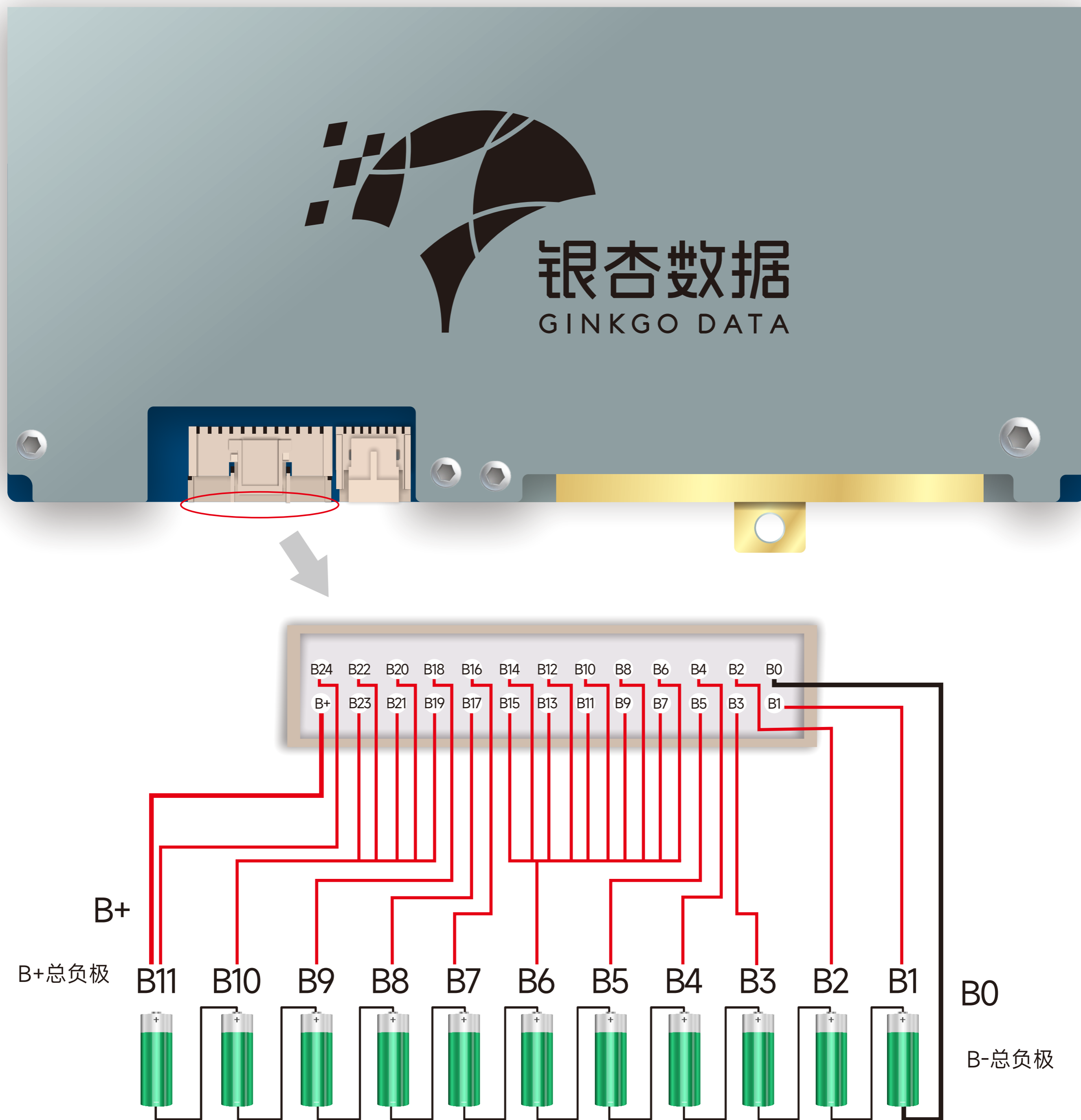
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B7、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第7串正极；
依次类推：B16接第8串正极，B17接第9串正极...
- 3、B19、B20、B21、B22和B23短接，即都接在第11串正极；
- 4、B24和B+接第12串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24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:

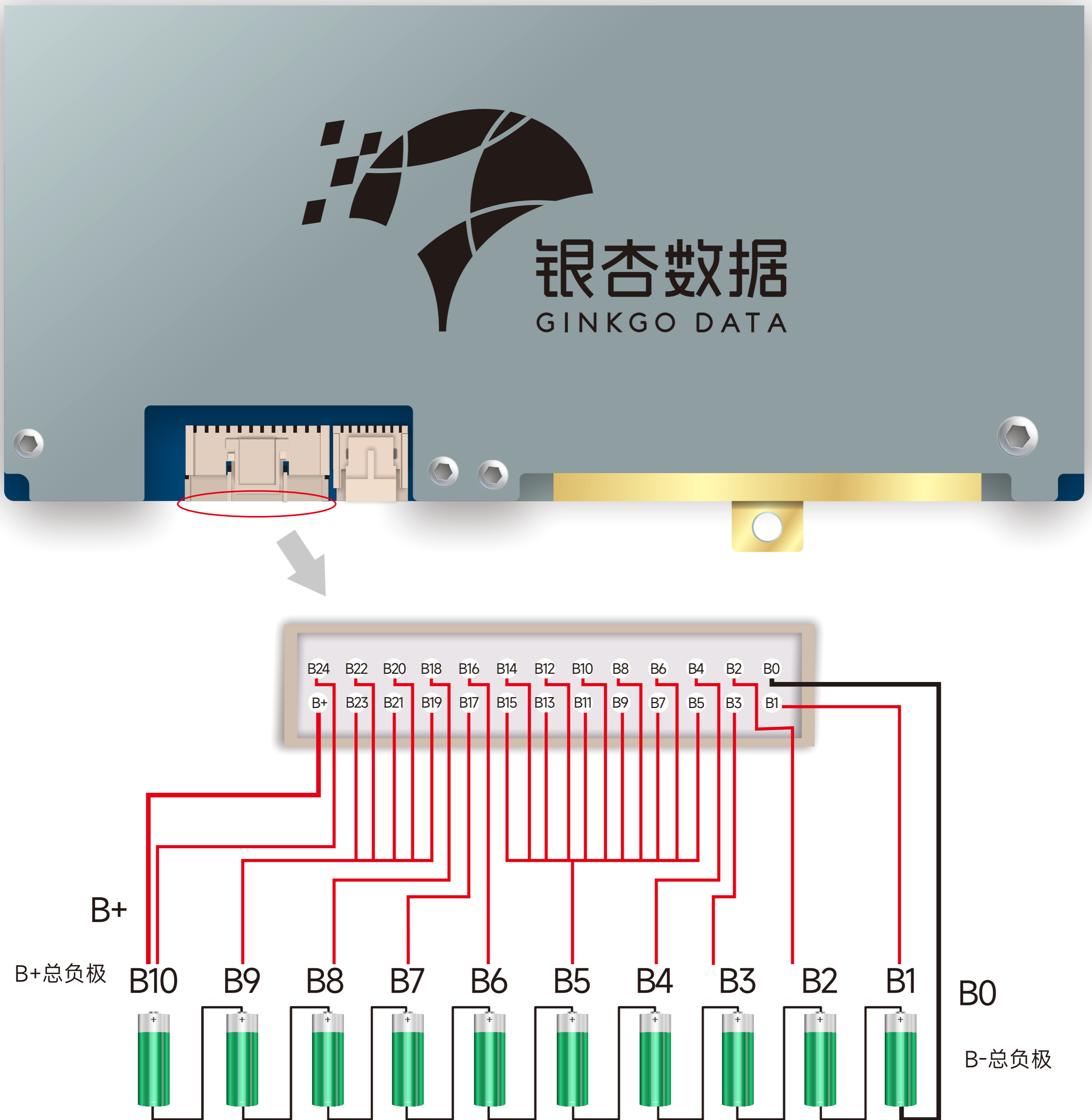
- 1、按线束尾端号码管标示, 按低到高的顺序从黑线B0开始接线, B0接第1串的负极(即总负极), B1接第1串正极, B2接第2串正极...
- 2、B6、B7、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接, 即都接在第6串正极;
依次类推: B16接第7串正极, B17接第8串正极...
- 3、B19、B20、B21、B22和B23短接, 即都接在第10串正极;
- 4、B24和B+接第11串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24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:

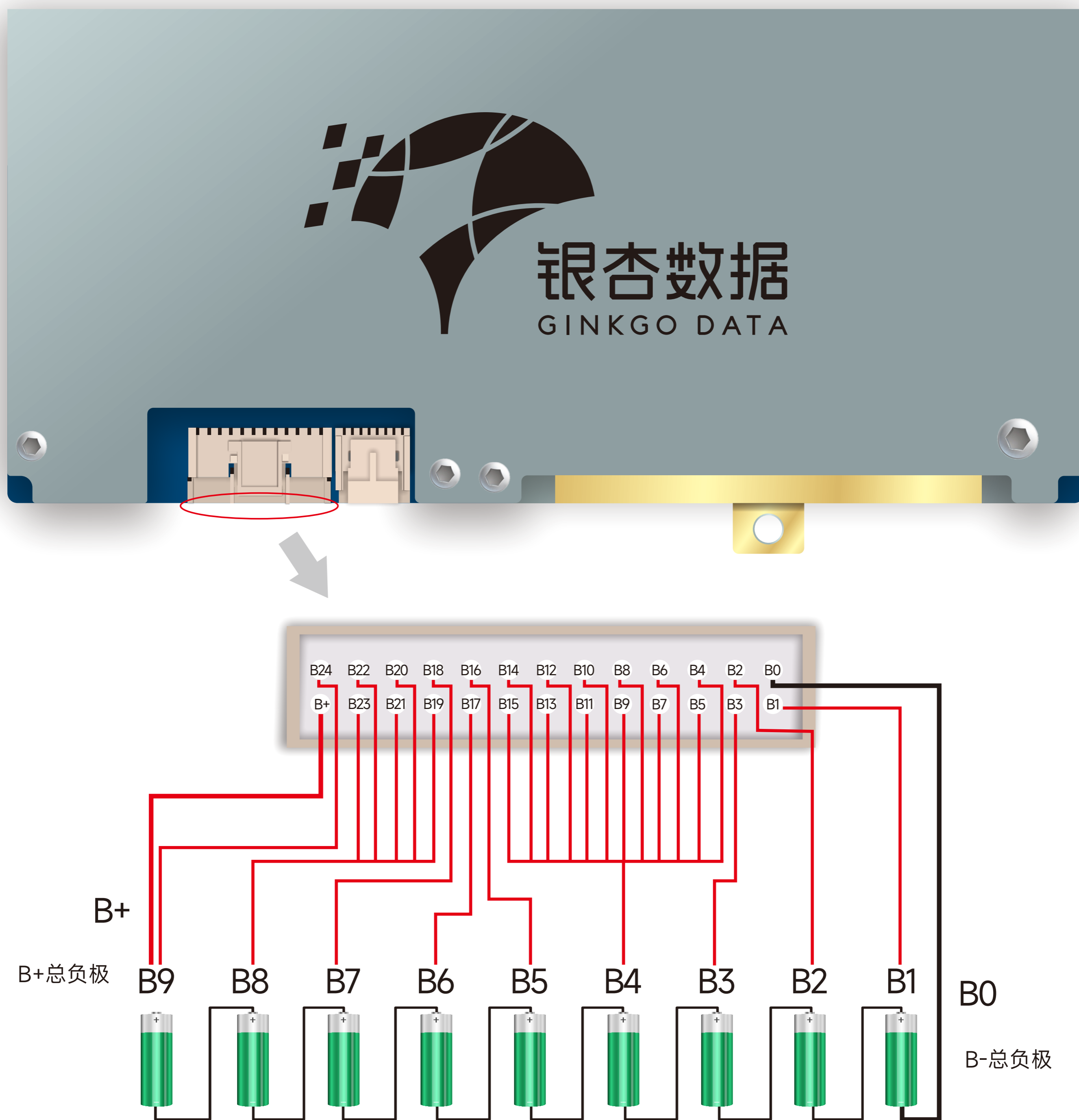
- 1、按线束尾端号码管标示，按低到高的顺序从黑线B0开始接线，B0接第1串的负极(即总负极)，B1接第1串正极，B2接第2串正极...
- 2、B5、B6、B7、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第5串正极；依次类推：B16接第6串正极，B17接第7串正极...
- 3、B19、B20、B21、B22和B23短接，即都接在第9串正极；
- 4、B24和B+接第10串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24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:

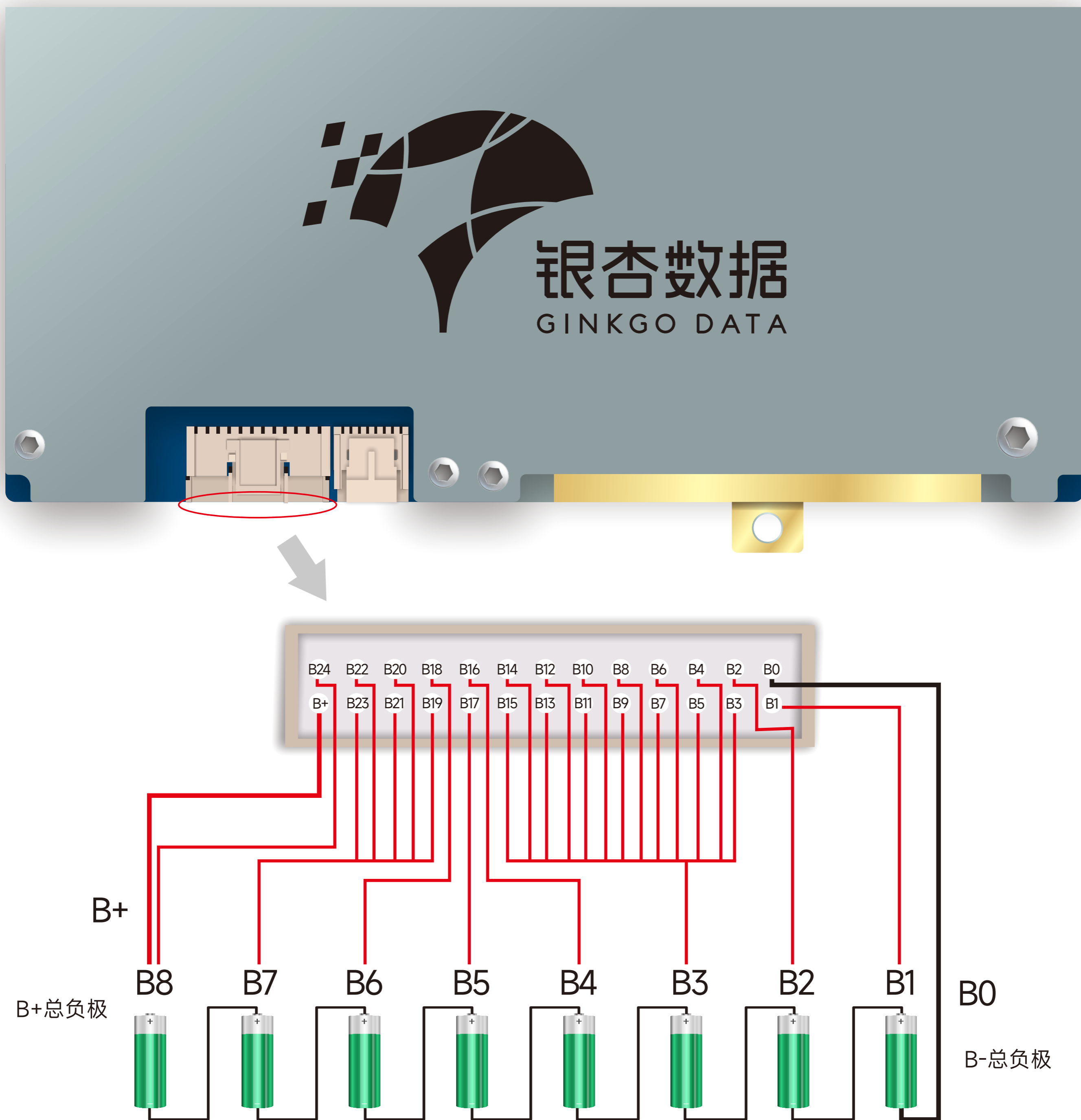
- 1、按线束尾端号码管标示, 按低到高的顺序从黑线B0开始接线, B0接第1串的负极(即总负极), B1接第1串正极, B2接第2串正极...
- 2、B4、B5、B6、B7、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接, 即都接在第4串正极; 依次类推: B16接第5串正极, B17接第6串正极...
- 3、B19、B20、B21、B22和B23短接, 即都接在第8串正极;
- 4、B24和B+接第9串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书

24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、B3、B4、B5、B6、B7、B8、B9、B10、B11、B12、B13、B14和B15短接，即都接在第3串正极；依次类推：B16接第4串正极，B17接第5串正极...
- 3、B19、B20、B21、B22和B23短接，即都接在第7串正极；
- 4、B24和B+接第8串正极(即总正极)。



扫描二维码查看使用说明书