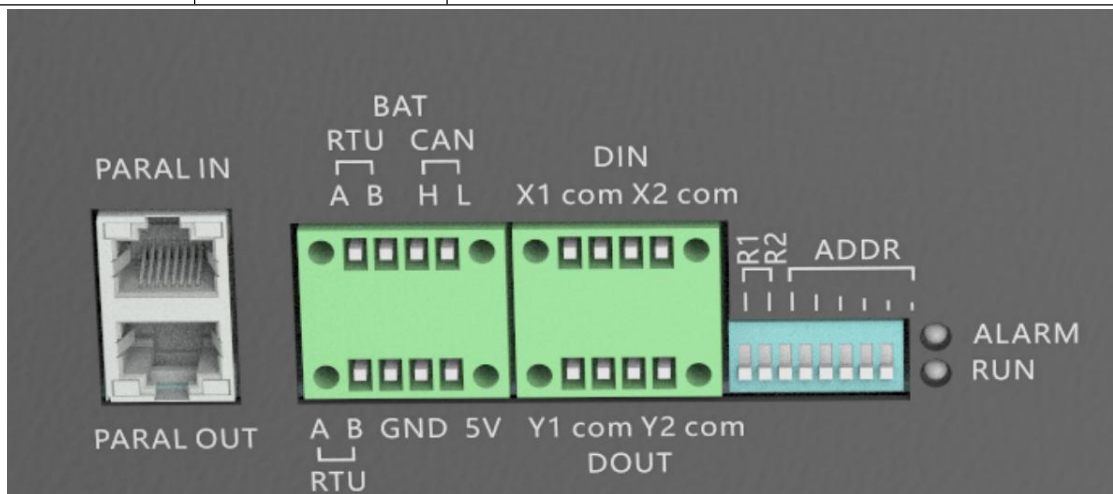


## 一、SP100HC-1 风冷的接口说明



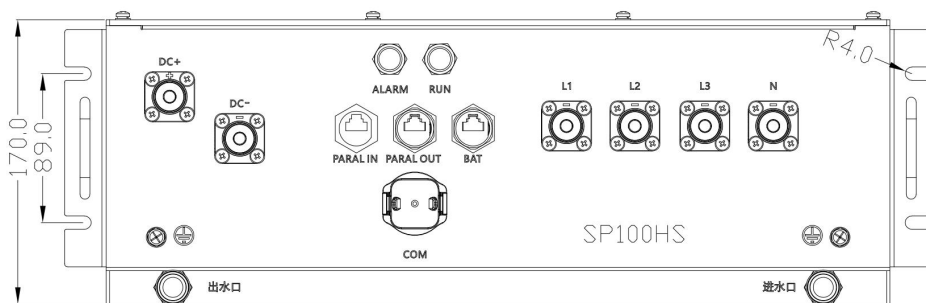
DC+/DC-	电池输入端子	OT 端子 (RNB38-6)，推荐 25mm <sup>2</sup> 线缆
L1/L2/L3/N	交流输出端子	OT 端子 (RNB38-6)， 推荐 25mm <sup>2</sup> 线缆



PARAL IN	并机线输入	需采用超 6 类网线	并机线
PARAL OUT	并机线输出		并机线
BAT_RTU	电池_RS485 接口	需配对 BMS 厂家协议选择, 若 BMS 信息连接 EMS 时, 此接口可不接	电池通信接口
BAT_CAN	电池_CAN 接口		
RTU(A-B)	客户 EMS RS485 接口	可设置为 EPO 输入信号, 默认常开信号	与 EMS 连接
X1	干接点输入		
X1_com	干接点输入	预留, 可不接	干接点输入
_X2	干接点输入		
X2_com	干接点输入		

Y1	干接点输出	预留，可不接	干接点输出
com	干接点输出		
Y2	干接点输出	上为 ON 匹配电阻	1 号模块和最后一个模块拨 ON。
com	干接点输出		
R1 拨码标识 1	并机总线 1 匹配电阻	上为 ON 匹配电阻	1 号模块和最后一个模块拨 ON。
R2 拨码标识 2	并机总线 2 匹配电阻		
ADDR	模块地址拨码	上为 ON	模块地址 000001 地址为 1 模块地址 000100 地址为 4
ALARM			告警灯
RUN			运行灯

## 二、SP110HS-1 液冷的接口说明



DC+/DC-	电池输入端子	附件随机发货
L1/L2/L3/N	交流输出端子	附件随机发货
PE	接地端子	M6 规格

PARAL IN		并机线输入	需采用超 6 类网线	并机线
PARAL OUT		并机线输出		并机线
BAT	BAT_RTU	电池_RS485 接口 Pin7(A)---Pin8(B)	需配对 BMS 厂家协议选择， 若 BMS 信息连接 EMS 时， 此接口可不接	电池通信接口
	BAT_CAN	电池_CAN 接口 Pin1(H)---Pin2(L)		
COM		EMS_RS485 接口 1(A) -----2(B)	与 EMS 连接	
		Din1 (Pin3,Pin4)		干接点输入 1
		Din2 (Pin5,Pin6)		干接点输入 2
多机并机时，模块地址可通过协议设置				