

### 操作步骤:

1、先确保所有开关是断开状态，按图示依次将逆变器的市电输入线、光伏线、交流输出线、电池连接线，并机通信线，连接牢靠。






注意：三台逆变器需单独配置光伏板；

三台逆变器输入端相序和输出端相序保持一致;

三台逆变器电池输入端需并接在一起:

必须先确保并机通信连接牢靠，才可以通电。

- 2、依次打开三台逆变器的电池连接开关。
  - 3、依次打开三台逆变器的光伏板连接开关。
  - 4、依次打开三台逆变器的市电输入开关。
  - 5、按说明书要求，依次将三台逆变器的第28项设置为3P1、3P2、3P3。
  - 6、依次打开三台逆变器的输出开关。
  - 7、依次将三台逆变器的ON/OFF开关打开。
  - 8、依次检查三台逆变器的工作状态，显示是否正常。如无异常，打开并机输出总开关。
- 机器正常带载，操作完成。

28	AC output mode	<p>Single: This inverter is used in single phase application.</p> 	<p>Parallel: This inverter is operated in parallel system. (Need hardware support)</p> 
		<p>L1 phase</p> 	<p>The inverter is operated in L1 phase in 3-phase application</p>
		<p>L2 phase</p> 	<p>The inverter is operated in L2 phase in 3-phase application</p>
		<p>L3 phase</p> 	<p>The inverter is operated in L3 phase in 3-phase application</p>