



## 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	Single: This inverter is used in single phase application. 28 ② 51 6	Parallel: This inverter is operated in parallel system. (Need hardware support) 28 ② PRL
		L1 phase 28 ② 3P 1	The inverter is operated in L1 phase in 3-phase application
		L2 phase 28 ② 3P 2	The inverter is operated in L2 phase in 3-phase application
		L3 phase 28 ② 3P 3	The inverter is operated in L3 phase in 3-phase application