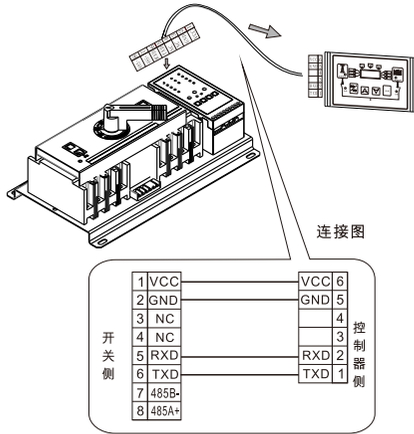
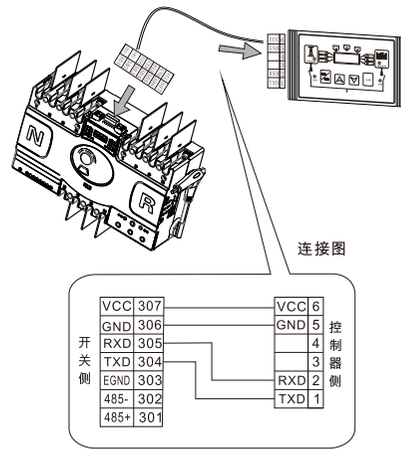


□ Y型开关与W2/W3控制器的连接



05

□ W型开关与W2/W3控制器的连接



06

四、故障排除及售后服务

当遇到开关不能正常转换时，请参考下表进行常见故障排除。在参考该表后，如果仍不能解决，请于我公司或当地代理商联系。

故障现象	故障检查	排除故障
通电后控制器指示灯不亮	电源采样线脱落	将对应的线接好
	三级开关，系统中性线未接入中性线端子	
	控制器上的熔断器熔断	更换熔断器
控制器显缺相	对应电源断路器进线端接触不良、单相断相或电源电压低于正常范围	消除电源线故障
分体控制器没有显示	检查控制器与开关的连接线	将开关电源关掉后重新上电
电源正常开关处于合闸位置而负载没电	检查开关是否脱扣	负载故障消除后手动使开关再扣

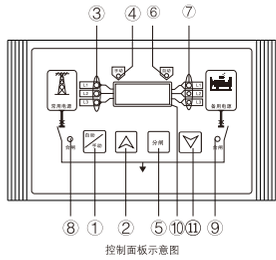
建议将说明书发给最终用户！
No.ZXW2W3CN23030604

<安装使用时，注意人身安全，并请仔细阅读说明书>

双电源分体控制器 W2/W3系列 使用说明书

一、控制器功能

□ W2外挂LED数码管分体控制器



显示及按键功能

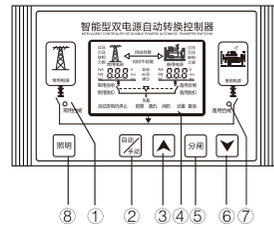
- ① 自动/手动按钮
- ② 投备用按钮
- ③ 常用AN/BN/CN三相电压显示
- ④ 自动灯显示
- ⑤ 分闸按钮
- ⑥ 手动灯显示
- ⑦ 备用AN、BN、CN三相电压显示
- ⑧ 常用合闸指示
- ⑨ 备用合闸指示
- ⑩ 常用和备用电压及频率实时LED显示
- ⑪ 投备用按钮

作用

同步主控制器显示各参数、控制开关切换、修改开关参数等功能。

01

□ W3外挂LCD液晶分体控制器



显示及按键功能

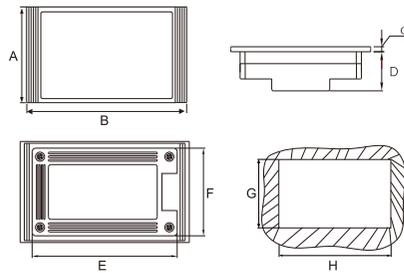
- ① 常用合闸指示
- ② 自动/手动按钮
- ③ 常用合闸按钮
- ④ LCD液晶显示区
- ⑤ 分闸按钮
- ⑥ 备用合闸按钮
- ⑦ 备用合闸指示
- ⑧ 照明按钮

作用

同步主控制器显示各参数、控制开关切换、修改开关参数等功能。

02

二、外形及安装尺寸

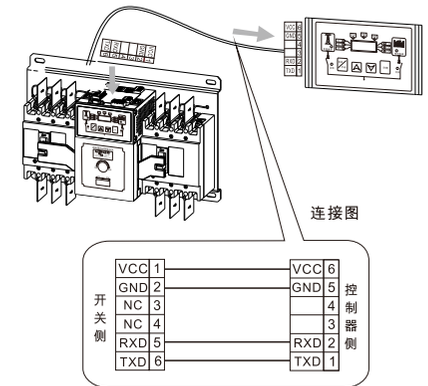


型号	外形及安装尺寸							
	A	B	C	D	E	F	G	H
W2	83	140	3	23	120	72	74	122
W3	83	140	3	23	120	72	74	122

03

三、控制器与开关的连接

□ C型开关与W2/W3控制器的连接



04

编制：

校对：

审核：

审批：