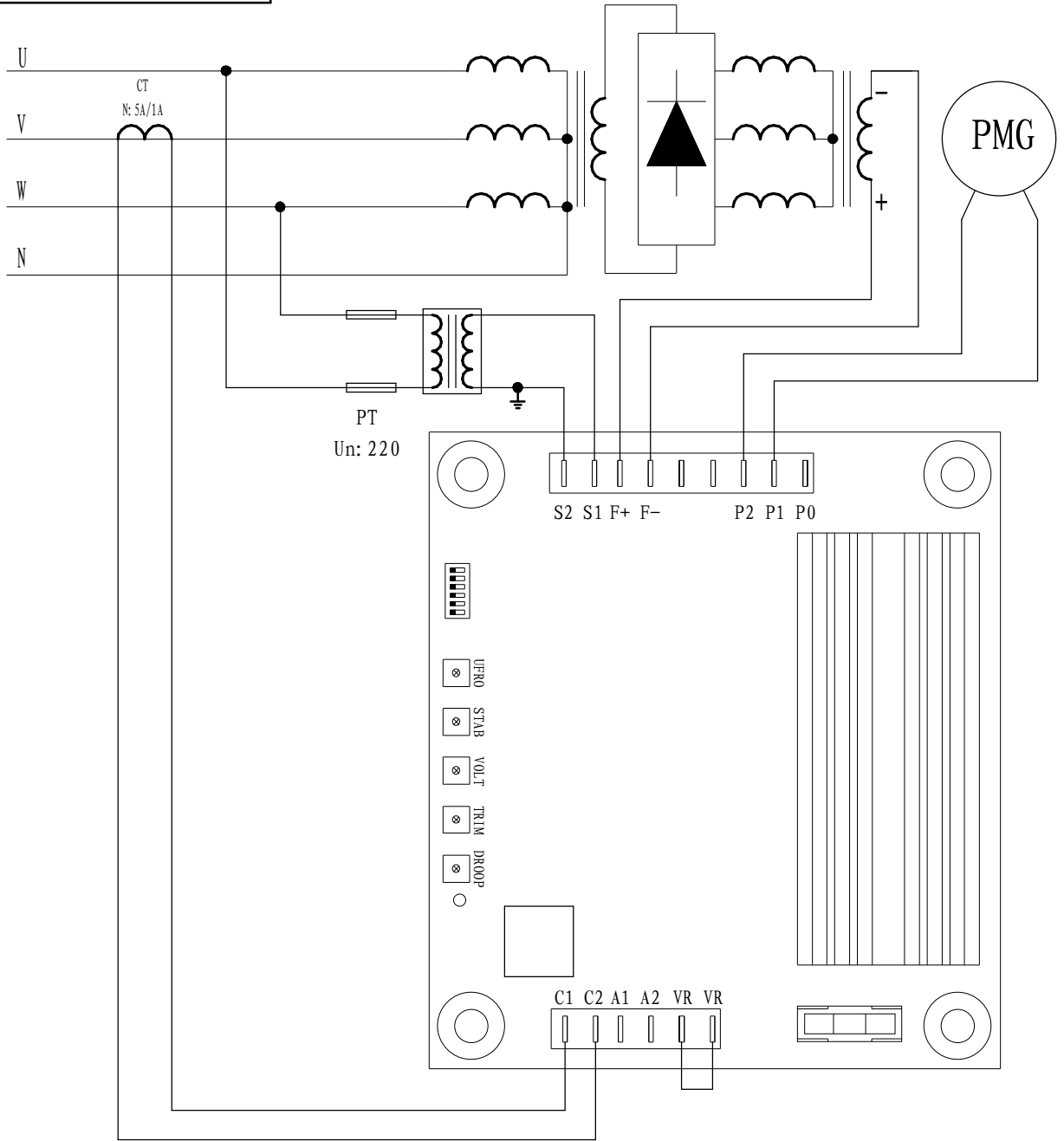


分送

0YT-352-012



注:

- 1、使用于400V检测信号时, 拨码开关1必须打到ON, 使用于220V检测信号时, 打到OFF。
- 2、CT选用5A时, 拨码开关2必须打到ON, 否则打到OFF。
- 3、电机运行于60Hz时, 拨码开关3必须打到ON, 否则打到OFF。
- 4、当发电面容量小于90KW时, 拨码开关4、5、6保持OFF; 当发电机容量为90-200KW时, 拨码开关4须为ON, 5、6保持OFF; 当发电机容量大于200KW时, 拨码开关4、5、6保持ON。
- 5、以上拨码开关调整必须在停机状态下进行!!!

借 (通) 用  
件 登 记

|       |    |    |       |    |       |       |       |     |  |             |                     |
|-------|----|----|-------|----|-------|-------|-------|-----|--|-------------|---------------------|
| 旧底图总号 |    |    |       |    |       |       |       |     |  |             | 广州英格发电机有限公司         |
| 底图总号  |    |    |       |    |       |       |       |     |  |             | G系列                 |
| 标记    | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年、月、日 |       |       |     |  |             | EA125-8与高压发电机电气生产用图 |
| 设计    |    |    | 标准化   |    |       | 图纸版本  | 重量    | 比例  |  |             |                     |
| 日期    | 校对 |    | 审定    |    |       | 1     |       | 1:1 |  |             |                     |
| 档案员   | 日期 |    | 批准    |    |       | 共 1 张 | 第 1 张 |     |  | 0YT-352-012 |                     |