# 电阻对应关系

## 双母线中电阻对应关系

  

模块1 模块2 模块3

* 在模块1中，可以通过测试解出X40、X4、XC0、X+XB0的值；
* 在模块2中，可以通过测试解出XC0+X、XB0、X1的值；
* 在模块3中，可以通过测试解出XC0+X、XB0、X2的值；

综合以上三步，就可以解出X40、X4、XC0、X、XB0、X1和X2的值，分别对应下表中的各组值，分别填入对应位置即可。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 间隔名称 | 开关名称 | 相别 | 管理值 | 出厂值 | 实测值 | 误差 | **上次实测值** | **误差** |
| 洲心线**（X=2520）** | I母母线刀闸2520 1  (X1) | A |  |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |  |  |
| II母母线刀闸25202  (X2) | A |  |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |  |  |
| 开关母线侧地刀2520B0  (XB0) | A |  |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |  |  |
| 开关2520  (X) | A |  |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |  |  |
| 开关线路侧地刀2520C0  (XC0) | A |  |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |  |  |
| 线路刀闸25204  (X4) | A |  |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |  |  |
| 线路地刀252040  (X40) | A |  |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |  |  |