

附

缺相状态指示表

| 缺相状态 | 缺相指示灯 (亮) |
|------|----------------|
| A 相 | A 相大灯, a、c 相小灯 |
| B 相 | B 相大灯, a、b 相小灯 |
| C 相 | C 相大灯、b、c 相小灯 |
| a 相 | a 相小灯 |
| b 相 | b 相小灯 |
| c 相 | c 相小灯 |

BBK—B 缺相保护器

使用说明书

深圳市华冠电气有限公司制造

地址: 深圳市福田区车公庙泰然科技园苍松大厦 1111 号

电话: 0755-83849368 83849138 传真: 0755-83849822

E-mail: szhg1111@163.com <http://www.szhdq.cn>

深圳市华冠电气有限公司

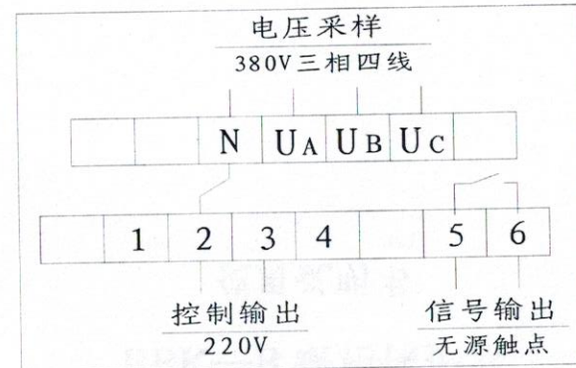
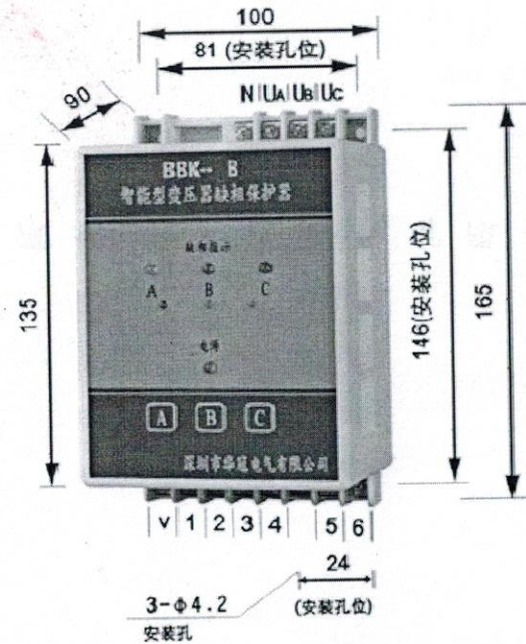
性能与使用:

1. 当高压一相熔断器熔断, 造成变压器低压侧电压不正常, BBK—B 缺相保护器检测到低压一相为全电压, 另外二相均降为相电压的 50%以下时, 对应故障相的指示灯亮, 经过 5~10 秒延时, 仍未能恢复正常, 缺相保护器动作, 在输出端输出一相的全电压和一组无源触点。端口 2 为“N”, 端口 3 为相线(A、B、C 相随机)
2. 当变压器低压侧一相(或二相)电压低于相电压的 50%以下时, 对应故障相的指示灯亮, 经过 5~10 秒延时, 仍未能恢复正常, 缺相保护器动作, 在输出端输出一相的全电压和一组无源触点。
3. 当变压器低压侧三相电压均低于 140V 以下时, 缺相保护器不动作, 这样可以避免断路器跳闸。
4. 当电网电压恢复正常, 保护器自动复位。
5. 采用发光二极管显示检测状态, 具有高压缺相指示和低压缺相指示。
6. 面板上设有低压侧缺相测试键, 可进行在线模拟缺相保护功能测试。

技术指标:

1. 测量范围: 380V±20% 三相四线制
2. 额定频率: 50Hz
3. 动作延时: 5~10S 不可调
4. 控制信号输出: 220V ≤5A
5. 保护信号触点容量: 220V/7A、380V/5A

安装及接线图:



注意: 2 为 N, 3 为相线 (A、B、C 相随机)