



图 2

1·2BYJ采用DY—31/60型动作值整定20伏，从图2可以看出：当熔断器熔断后，2(5)YJ和3(6)YJ并联后与1(2)BYJ分压。1(2)BYJ能够可靠动作，即使C630(或C640)与N600短路或电缆线阻抗变化，1(2)BYJ均能可靠动作闭锁自投装置。

如采用上述修改接线，每套自投装置可节省两台110kV单相电压互感器，因此可节省设备投资两万余元。电压互感器货源紧张，在系统中运行又较其它元件薄弱，少一台互感器就少一份故障机率，对系统的安全运行也是有好处的。

### 参考文献

发变电二次线通用设计图册(一)

35kV变电所定型图 95页PWZ—74U002.35千伏网络备用电源自动投入装置屏



## 国家级继电器产品质量监督检验测试中心在许昌筹建

根据国家技术监督局技监局监发〔1988〕056号文《关于筹建第二批国家级产品质量监督检验测试中心的通知》规定，筹建第二批100个国家级产品质量监督检验测试中心。通知指出，由许昌继电器研究所承担继电器质量监督检测中心。目前许昌继电器研究所根据国家检测中心的要求，正在积极筹建，检测中心大楼已竣工，争取尽早达到规定要求，履行国家级继电器产品检测中心的职责。(郭冬生报导)