

TP6 型自动转换开关控制器样本

产品概况：

TP6 型控制器为优越型自动转换开关控制器，可控制两段位、三段位双电源转换开关，也可以控制可控硅制造 STS 产品。控制器检测接入转换开关的两路电源，当电源发生过压、欠压、失压、缺相、欠频、过频、三相不平衡异常等故障时，控制器驱动转换开关动作，为负载选择合格的电源，或转换到双分位置对负载进行保护。

主要技术指标：

- 侦测正常、备用两路供电电源电压/频率信号；
- LED 指示灯显示电源可用性、ATS 触头位置；
- 面板薄膜微动开关设定转换开关各参数及功能；
- “自投/自复”、“自投/不自复”转换形式操作面板设定；
- 可用于电动机、电磁线圈驱动的双动触头的转换开关本体控制；
- 4.4 寸彩色工业液晶屏，图形界面，易读易操控，系统信息一目了然；
- 滚动菜单式参数查询、设定，时间设定精度 1 秒，电压/频率设定步进精度 1%；
- 接口丰富，多种功能可扩展。
- 工业级高性能 CPU，信号处理速度准确；
- 完整的采集通道，主备电源 A、B、C 三相全侦测；
- 独特的双光电隔离电源设计，抗干扰能力强；
- 滚动菜单式参数查询、设定，时间设定精度 1 秒，电压/频率设定步进精度 1%；
- 手动转换测试按钮；
- 高精度信号采样分辨率，极速检测，当电源发生异常，4ms 内识别并下达指令；
- 99 笔事件记录功能；
- 标配 RS485 等通讯接口，并有多项功能可扩展。

本样本仅供参考，如需要详细信息，请与我公司电话沟通。

