

TP4 型自动转换开关控制器样本

产品概述:

TP4 型控制器为基本型自动转换开关控制器，可用于两段位、三段位双电源转换开关本体的控制。控制器的电源取自于开关本体的正常/应急侧输入端(无需外加控制电源)，并对两路供电电源实时侦测，在输入电源发生过压、欠压、失压、缺相、欠频、过频、三相不平衡异常等故障时，均可按事先设定的参数对自动转换开关本体做有效控制。

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；
- 单色工业液晶屏，中文显示界面；
- 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；
- 接口丰富，多种功能可扩展。



本样本仅供参考，如需要详细信息，请与我公司电话沟通。