

TP5 型自动转换开关控制器样本

产品概述:

TP5 型控制器为标准型自动转换开关控制器，主要应用于控制两段位、三段位双电源转换开关。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。

该型号控制应用功能众多，性能稳定，性价比高。

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%;
- 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，主备用电源 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;
- 99 笔事件记录功能;



标配 RS485 等通讯接口，并有多种功能可扩展。

本样本仅供参考，如需要详细信息，请与我公司电话沟通。