

1



CT6120D 单相热继电器校验仪（单相）
技术规范

杭州高电科技有限公司
二〇二一年三月

本测试仪是公司收集全国各地用户反馈信息及多年的实践经验研制而成的新一代测试仪器，主要用于对各种热继电器及电动机保护装置的整定和校验。由于它设计合理，操作方便，输出功率大，被广泛用于电力系统、铁路、石化、冶金和矿山等企业的电气试验现场。



一、主要功能

- 1、可长时间输出 0~50A 或 0~500A 电流
- 2、可同步测试热继电器或热电偶的动作时间
- 3、常开、常闭接点自动识别
- 4、可同时串接若干只校验，提高工作效率

二、技术参数

- 1、电源输入：AC 220V \pm 10% 50Hz
- 2、额定功率：2KVA
- 3、仪表等级：0.5 级
- 4、输出电流：0~ 50A 或 0~500A
- 5、重 量：14kg