高压开关动特性测试仪主要技术指标

高压开关机械特性测试仪基于高性能工业嵌入式平台，具有高速数据采集分析处理能力，能抵御强电磁场（500KV以上）干扰，同时具有多路高压开关动特性同时分析和测试精度高等特点。针对不同开关的不同测试要求，本仪器具有丰富完善的用户自定义功能。本仪器内置隔离型可调直流电源及开关操作命令模拟控制模块，试验时可通过内附直流电源直接控制开关分、合闸、重合闸操作，具有自动或手动进行动作电压试验功能。本仪器可进行各种类型的高压开关有关机械特性参数（时间、速度、同期、行程、弹跳、线圈电流等）测试与特性分析。

高压开关机械特性测试仪技术参数说明

1、使用环境

输入电源 220V±10% 50Hz±10% 大气压力 86～106kPa

温 度 -20～45℃ 湿 度 ≤80%RH

2、安全性能

绝缘电阻 ＞2MΩ

介电强度 电源对机壳工频1.5KV耐压1分钟，无闪络与飞弧。

3、基本参数

◆时 间： 量程 8000.0ms 分辨率 0.1ms 误差 ≤ 0.1％

◆速 度： 量程 20.00m/s 分辨率 0.01m/s 误差 ≤ 1％±0.01

◆线圈电流： 量程 30.00A 分辨率 0.01A 误差 ≤ 1％

◆线圈电阻： 量程 27.0KΩ 分辨率 0.1Ω 误差 ≤ 1％

◆输出电源：DC0～270V数字可调／20A 分辨率 1V 误差≤ 1％

◆尺寸重量：340mm(L)×240mm(W)×210mm(H) 10.3kg

尊敬的客户：
感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!