

MSGK-E高压开关测试仪

产品名称	MSGK-E高压开关测试仪
公司名称	武汉市木森电气有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市东湖高新技术开发区华工科技园华工园二路
联系电话	027-87513051 17771807567

产品详情

MSGK-E高压开关测试仪能抵御强电磁场（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，高压开关测试仪具有丰富完善的用户自定义功能。[高压开关测试仪](#)

内置隔离型可调直流电源及开关操作命令，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。高压开关动特性测试仪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。

1、高压开关测试仪的功能：

- （1）测量时间：合、分闸时间；同期性；弹跳次数、弹跳时间；
- （2）测量速度：刚分速度；刚合速度；任意二点平均速度；
- （3）测量行程：开距、超程、分闸反弹幅度；
- （4）行程 - 时间图：分析合、分闸弹跳幅度、速度特性；
- （5）断口动作记录图：分析弹跳次数、动作先后。

2、[高压开关测试仪](#)的特点：

- （1）超强的抗干扰能力，在500KV变电站旁路母线带电的情况下，也能轻松试验，精确测量。
- （2）通用式测速传感器，直线传感器，旋转传感器，安装极为方便、简捷。

- (3) 开关动作一次，得到开关机械特性试验所有数据及相应的波形图谱。
- (4) 高压开关测试仪可存储现场试验数据，机内实时时钟，便于存档保存试验日期、时间。
- (5) 主机大屏幕、宽温度、直透视、背景光液晶、全中文显示所有数据及图谱。
- (6) 中文菜单操作，使用方便。内置打印机，随时快速打印所有数据及图谱。

高压开关测试仪的技术指标：

- 1、时间测量范围：0 ~ 8000ms，分辨率：100 μs；
最大允许误差：± (0.5% × 读数 + 0.1ms)，200 ms以下时
± (1% × 读数)，200 ms以上时
- 2、行程测量范围：角A传感器：0 ~ 360°，分辨率：0.5°
线A传感器：0 ~ 330mm(选配)，分辨率：1mm
- 3、速度测量范围：0 ~ 20 m/s，分辨率：0.01 m/s，准确度1%
- 4、测试通道：12路；
- 5、供电电源：AC 220V ± 10%；50Hz ± 2%
- 6、输出直流：DC 30V ~ 260V可调，电流10A以内
- 7、外形：400 × 320 × 265 mm
- 8、重量：10kg (主机)

详情请点击：<http://www.musen.com.cn/product.asp?ArtID=130> 高压开关测试仪

欢迎您的来电咨询！
[武汉市木森电气有限公司](http://www.musen.com.cn/)
400-027-1878 杨先生
<http://www.musen.com.cn/>