

MSXS-II全自动绝缘靴手套检验装置



绝缘靴手套耐压支架



变压器



全自动控制系统

功能特点

1. 仪器可以同时进行8只绝缘靴或绝缘手套的试验，并测量每只试品的泄漏电流。
2. 绝缘鞋试验采用里面放置小钢珠的干式试验方法，摆脱了传统的往鞋子里灌水做试验，试验完毕后不易晒干的做法。
3. 高低压分离，泄漏电流采用抗干扰无线传输技术传输回控制箱，极大的保护人身的安全。
4. 每路试品均具有分断机构，当任意一路击穿时或超过设定泄漏电流值时，该路试品将**自动脱离试验**，不影响其它试品进行试验。
5. 仪器采用7寸TFT触摸大屏幕液晶汉字显示，显示信息量大，一屏同时显示试验电压、8路高压泄漏电流、万年历、计时时间等参数以及汉字提示内容。
6. 采用直流电机控制调压器升压过程，全自动进行耐压试验。试验开始后，仪器自动合闸以国标要求升压速度自动升压，到达预定电压开始计时，并保持试验电压、计时到、自动降压，到零后自动断电，提示试验结束，同时显示各试品泄漏电流，并自动保存测试结果。
7. 绝缘靴试验具有专用不锈钢接地托盘，绝缘手套试验具有专用不锈钢容器，便于操作。
8. 试验变压器变比自由设定，也可以与客户现有变压器相互配套。
9. 具有过流保护功能。
10. **多功能一体**，涵盖：绝缘靴、绝缘手套、绝缘杆、验电器、绝缘服、绝缘垫、及其他扩展安全工器具试验检测界面；（主机和变压器可共用，需另配检验装置）



电源输入电压	220V±10%	50Hz
控制台输出电压	0-250V	
控制台输出电流	20A	
额定输出电压	50kV	
额定输出容量	5kVA	
最大量程	29.9mA	
泄漏电流带上脱扣系统后量程	≥12mA	
电压测量误差	±1% +3个字	
泄漏电流测量误差	±1% +3个字	
泄漏电流分辨率	0.01mA	
数显计时	99分钟自由设定	
环境温度	-10℃-40℃	
湿度	≤90%RH, 不结露、仪器不闪烁	
控制台外形尺寸	420mm×340mm×920mm	
试验机外型尺寸	260mm×980mm×780mm	
控制台重量 (kg)	40	
试验机重量 (kg)	8	
变压器重量 (kg)	45	