YTM-II型辅助绝缘工具试验装置产品特点

YTM-II型辅助绝缘工具试验装置是专为试验绝缘靴 （手套） 安全耐压而设计制造的,能有效的解决过去不规范不安全的测试做法,大大提高了测试数据的科学性、准确性，从而更可靠的鉴别绝缘靴 （手套） 的绝缘老化情况，zui终确保电力施工人员人身安全。设计新颖、美观大方，既可以用于各类高压试验室，也可方便地拆卸和组装用到现场，并且可以同时试验六只（三双）绝缘靴或手套。泄漏电流直读、每块表头过流自动保护，高压电源、控制系统一体化布局，接线操作方便，保护功能完善。采用六桶式，分隔每双绝缘靴（手套）互不干扰.

YTM-II型辅助绝缘工具试验装置技术参数

1．输入电压：~220V 50HZ

2．输出电压：0-30KV

3．容 量：3KVA

4．测试数量：每次3双

5．质 量：绝缘靴（手套）试验车：20Kg

工 频 耐 压 试 验 台：40Kg

YTM-II型辅助绝缘工具试验装置大大提高了测试数据的科学性、准确性，从而更可靠的鉴别绝缘靴 （手套） 的绝缘老化情况，zui终确保电力施工人员人身安全。

主要特征

◆电压、电流、时间等数据4.7寸大屏液晶显示，带背光，读数清晰、直观；同时显示电压、电流、时间等，有各种数据设置功能；

◆全中文界面，工作状态显示，操作简单明了，适用面广；

◆带状态显示，带提醒功能，使用者对设备所处的状态一目了然；

◆轻触式面板按键操作，所有功能均可通过按键设定，提高了产品的安全性、可靠性；

◆全数字式调校，摒弃了陈旧的电位器调整方式，现场使用极为方便；

◆按键直接设定目标电压、泄漏电流、耐压时间，应用自如；

◆带过电流、过电压保护。保护准确、迅速，可有效保证人员和设备的安全；

◆采用硬、软件抗干扰技术相结合，性能稳定，抗干扰性强；

◆的电压控制能力，较小的电压控制误差；

◆时间设定范围1秒～9999秒；

◆采用高细度的步进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，并显示测试结果；

◆产品体积小、重量轻、结构合理、可靠耐用，测试速度快，提高了工作效率；

◆高压、高压泄漏电流直读，还可自动识别不合格试品，智能化程度高；

◆可同时测试3双绝缘靴（手套），并可读取每只的泄漏电流，准确判断不合格的绝缘靴（手套）；

◆结构底部带有脚轮，便于移动；

\*选配扩展功能：

1.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；

2.开机显示公司名称、及等，有利公司品牌的宣传和推广；

3.可选配远程通信、门联锁警灯警铃等；

4. 红外通讯、无线通讯、光纤通讯三种高低压侧隔离方式可供选择。

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[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.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!!