

HRYPD-JYGS 电动遥控绝缘杆测试支架

使 用 说 明 书

武汉华瑞远大电力设备有限公司

前 言

使用本仪器之前，请您详细地阅读使用说明书，为了让您尽快熟练地操作本仪器，我们随机配备了内容详细的使用说明书，这会有助于您更好的使用该产品。从中您可以获取有关产品介绍、使用方法、仪器性能以及安全注意事项等各方面的知识。

在编写本说明书时，我们非常小心和严谨，并认为说明书中所提供的信息是正确可靠的，然而难免会有错误和疏漏之处，请您多加包涵并热切欢迎您的指正。

我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，同时我们保留对仪器使用功能进行改进和升级的权力，如果您发现仪器在使用过程中其功能与说明书介绍的不完全一致，请以仪器的实际功能为准。在产品的使用过程中发现有什么问题，请与我们联系！我们将尽力提供完善的技术支持！

目 录

一、概述.....	4
二、主要技术指标.....	4
三、使用说明.....	4
四、保修条款.....	5

一、概述

HRYP-JYGS 型电极可调绝缘杆耐压试验支架 是按照国家电力公司关于颁发《电力安全工器具预防性试验规程》(试行)的通知(国电发[2002]777 号)的要求的基础上研制而成,本产品各项指标均符合国标的要求。可以按《电力安全工器具预防性试验规程》要求对绝缘杆进行绝缘耐压试验,产品适用于所有与电力相关行业。

二、主要技术指标

环境温度	-10℃-40℃			
湿度	≤90%RH, 不结露、仪器不闪烁			
连续运行时间	可连续			
支架高度 (mm)	长 70cmx100cm 宽 x950cm 高	长 90cmx100cm 宽 x125cm 高	长 130cmx120cm 宽 x155cm 高	长 170cmx120cm 宽 x220cm 高
试验数量	10	10	10	10
最高耐压	50KV	100KV	150KV	220KV
缠绕电极	导电海绵	导电海绵	导电海绵	导电海绵
重量 (kg)	20	25	30	40

二、接线图



三、使用说明

- 1、支架设计为 1 组电极，一次可以进行 10 支绝缘杆的耐压试验。
- 2、电极采用组合槽型导电泡绵，可以完全达到环抱接触效果。自锁开合结构便于装卸试品提高工作效率。
- 3、两边电极接高压为固定式主电极，两侧为辅电极接地。
- 4、测试支架具有标尺刻度，调节距离直观准确。

四、保修条款

1. 本机保修期为一年。保修期内，除下列情况下，提供免费维修，保修期过后，提供有偿服务。
2. 因受潮、浸泡、坠落、外力挤压、冲击等因素造成的电气或机械损坏，不列入保修范围之内。
3. 因擅自改变电气连接导致的损坏，不列入保修范围之内。
4. 其它因用户违反本手册的指导，或明显使用不当造成的损坏，不列入保修范围之内。