

# **HRYPD-JYGM-220kV**

## **电动升降绝缘杆试验装置**

(工作电压 500kV)

# **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
三、装置示意图.....	5
四、使用说明.....	6
五、保修条款.....	6

## 一、概述

220KV 电压系统电动升降绝缘杆试验装置 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》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℃	配置方式
湿度	≤90%RH, 不结露、仪器不闪烁	标配
连续运行时间	可连续	标配
设备高度	2000 mm×1000 mm ×4500mm	标配
220kV 系统工作电压	440kV	标配
最高耐压	500KV	标配
测试数量	15 根	标配
测试方式	垂直于地	标配
上电极夹具	1 套/16 个	标配
下电极夹具	1 套/16 个	标配
耐压有效距离	2200mm	标配
升降模式	遥控、手动升降	标配
室内场地要求	试验室高于 9.5 米	标配
重量 (kg)	140KG	标配

三、装置示意图



#### 四、使用说明

- 1、在层高不小于十米的高压试验室里面安装好，布置好周边安全围栏。
- 2、挂上所测绝缘杆，连接好高压源。
- 3、装置升到所需高度，并加压。
- 4、降压后，撤换试品。

#### 五、成套性

序号	品名	数量
1	试验支架	1套
2	地线	1根
3	高压线	1根
4	产品说明书	1份
5	产品合格证、保修卡	各1份
6	出厂检测报告	1份
7	令克棒夹具	1套

#### 六、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。