HRYD-PBF 屏蔽服屏蔽效率试验装置 使用说明书



武汉华瑞远大电力设备有限公司

目 录

| 一、概述 | . 4 |
|-------------|-----|
| 二、主要设备和技术要求 | . 4 |
| 三、取样及测试环境 | . 5 |
| 四、技术指标 | . 5 |
| 五、装置安装及接线 | .6 |
| 六、试验程序 | . 7 |
| 七、保修条款 | .8 |

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,我们编制了此使用说明书,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,请与我们及时联系!我们将尽力提供完善的技术支持!

一、 概述

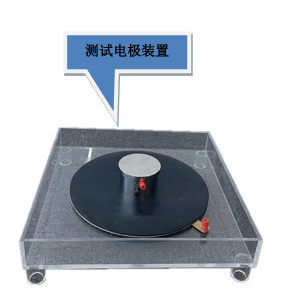
屏蔽服效率试验装置是对屏蔽服进效率试验的专用设备,广泛用于电力系统、生产厂家和科研单位不可缺少的检测设备。屏蔽服效率试验装置根据最新国家标准 GB6568. 2-86<<带电作业用屏蔽服试验方法 UDC614. 89>>要求而设计的,再结合电力行业标准"带电作业工具、装置和设备预防性试验规程"中要求对屏蔽服定期屏蔽服效率试验检测。

1. 设备组成、图片及测试标准:

2. 本试验装置由两部份组成: 带电作业用屏蔽服效率试验装置主机、测试电极组合。测试电极组合包括: 1.) 黄铜加压电极; 2.) 橡胶板; 3.) 黄铜接收电极; 4.) 绝缘板; 5.) 测试固定盘;

整机技术先进、布局合理、外形美观、操作方便、具有准确可靠、维修方便等优点。





装置设备图组

3. 屏蔽服屏蔽效率测试方法: (依据 GB6568. 2-86<<带电作业用屏蔽服试验方法 UDC614. 89>>和 GB6568. 1-2008<<带电作业用屏蔽服>>)

二、主要设备和技术要求:

- 2. 1、带电作业用屏蔽服效率试验装置:电压输出为: 50Hz、电压有效值为 600V 的正弦电压(波形符合 GB311. $2\sim311$. 6-83《高电压试验技术》的要求),测量部分:输入阻抗大于 $10M\Omega$,量程为 600V;
 - 2.2、加压电极:制造材料为黄铜;负载 $2M\Omega$,总质量 $\approx 3kg$;
- 2.3、橡胶板: 直径为 400mm、厚度为 5 ± 0.5 mm 的橡胶板,其表面硬度为 肖氏级 $60\sim65$ 度;
 - 2.4、接收电极板: 直径为 300mm 并带有接线柱的黄铜板, 厚度 2mm;
 - 2.5、绝缘板: 直径为400mm, 厚度3mm, 材料为环氧板;
 - 2.6、测试底座:材料为白色亚克力,四周安装水平柱。

三、取样及测试环境要求:

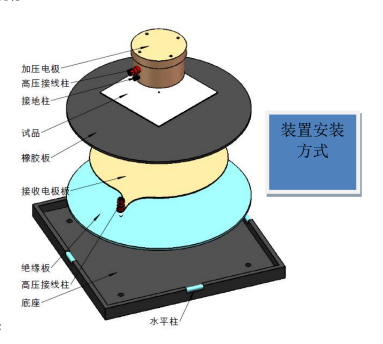
3.1、试样可在大匹布料处剪取。如需在大匹头上剪取时,则必须离开布端至少 2m 以上处取样。

试样的中心点必须在样品布料的 45 度对角线上,试样上不得有影响试验结果的严重疵点及整理剂浸轧不匀等。试样面积根据试验操作要求决定。

- 3. 2、在样品布上距布边至少50mm处剪取尺寸为180mm×180mm的方形试样, 共计3块。
- 3.3、试验前需将试样放置在温度为 23±2℃、相对湿度为 45~55 的环境中 24h 以上,以适应试验环境。
 - 3.4、试验需在温度为23±2℃及相对湿度为45~55的环境中进行。

四、技术指标:

- 1、发生器输出电压范围: AC 0-600V
- 2、输出功率: AC 0.5kVA
- 3、输出波形: AC 50Hz 正弦波
- 4、交流测量精度: 1级
- 6、加压电极、接收电极:按标准制造
- 7、仪器工作电源:交流 220V±10% 50Hz



五、装置安装及接线方式:

- 5.1、如图所示,将装置底座放置在一个水平桌面上,并调节底座水平度;
- 5.2、将直径为 400mm 的圆形绝缘板放入底座里;
- 5.3、将接收电极放置在绝缘板之上,接线柱底座刚好放入底座的孔里。调节接收电极板,试之与绝缘板同心;
- 5.4、将橡胶板放置在接收电极之上;
- 5.5、将试品平铺在橡胶板中间;
- 5.6、放置加压电极于试品中间(放置位置不允许超出试样边缘)。
- 5.7、接线方式:

- 1). 将屏蔽服效率试验装置的电压输出低压端; 600V 测量的绿色接线柱端; 接地柱; 加压电极的接地部分与地线相接。
- 2). 将屏蔽服效率试验装置的高压端; 600V 测量的黄色接线柱端; 接收电极的高压接线柱相接。



六、试验程序:

- 1、在没有试样的情况下,将频率为 50Hz 的 600V 电压有效值施加到测量设备的高、低压部分之间,在测量仪表上读出电极输出端的电压值,此值即为基准电压,用符号 Uref表示;
- 3、取出电极装置,将试样紧贴在电极下面压平,按上一步骤测量出电压值 U;
- 4、测量结果计算公式为:

$$SE = 20 \lg \left(\frac{U_{\text{ref}}}{U} \right)$$

5、取3块试样屏蔽效率的算术平均值作为衣料的屏蔽效率。

屏蔽服衣料的屏蔽效率必须大于标准规定值。

屏蔽效率按下列公式计算:

式中 SE——屏蔽效率, dB;

Uref——基准电压(没有屏蔽时), V:

U ——屏蔽后的电压值, V。

七、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。

八、装箱清单:

1、测试主机 1台;

2、测试电极组合一套含: 1.) 黄铜加压电极 1 个; 2.) 橡胶板 1 张; 3.) 黄铜接收电极 1 块; 4.) 绝缘板 1 块; 5.) 测试固定盘 1 个;

3、测试线 1 套

4、电源线 1 根

5、使用说明书 1本