

服务热线:400-6213-027



FS20ZK 真空度测试仪

产品说明书

前 言

- 一、感谢您使用本公司的产品，您因此获得本公司全面的技术支持和服务。
- 二、本产品说明书适用于 **FS20ZK 真空度测试仪**。
- 三、在使用本产品之前，请您仔细阅读产品说明书，并妥善保管以备查阅。
- 四、本产品为高压电气设备测试仪器，使用时请按产品说明书要求步骤操作，并严格遵守国家相关规定。若使用不当，可能危及设备和人身安全。
- 五、在阅读产品说明书或使用仪器的过程中如有疑问，可与本公司联系。

技术热线：400-6213-027 13349852100

电话：027-59234856 59234857 59234858 59234859

传 真：027-59234850 59234855

公司网站： www.100MW.cn 或者 www.100MW.com

E-mail : FS1188@188.com 或 FS@100MW.com

目 录

一. 概述	- 1 -
二. 主要特点	- 1 -
三. 技术参数	- 1 -
四. 测试原理	- 2 -
五. 仪器面板说明	- 3 -
六. 使用方法	- 3 -
七. 注意事项	- 6 -
八. 装箱清单	- 6 -
九. 运输及保存	- 6 -
十. 质量保证	- 7 -
附录 1: 3.6~40.5kV 户内交流高压真空断路器标准	- 8 -
附录 2: 10~35kV 户内高压真空断路器订货技术条件	- 10 -
附录 3 华胜公司产品和技术	- 12 -

FS20ZK 真空度测试仪

一. 概述

额定电压等级在 6~35kV 的中压真空开关以其独特的优势在电力系统中得到了广泛应用。然而，由于生产工艺和现场使用环境影响等原因，真空开关在运行过程中可能会出现真空灭弧室不同程度的泄漏现象，严重时甚至泄漏到无法正常断开的地步。国内统计资料表明，真空开关事故绝大多数因真空泄漏引起。因此，定期或不定期检测开关的真空度成了预防性试验十分重要的内容。

真空度传统的检测方法是“耐压法”，即真空开关处于开断状态下，在动静触头之间施加一定的电压，检测其泄漏电流的大小，由此推断真空管的好坏。这种方法的优点是操作简单；缺点是只能定检测真空管的好坏，不能准确分辨真空度在 10^{-4} ~ 10^{-1} Pa 之间的变化，所以无法判断泄漏的劣变趋势（即同一个真空开关和上次相比泄漏的变化程度）。

华胜公司研制的 FS20ZK 真空度测试仪可以现场不拆卸开关、定量测试真空度。根据定量测试真空度数据，不仅可以测量真空度是否在正常范围内，而且对某些泄漏速度较快的真空开关，通过历年测量数据比较，可以大致推断它的使用寿命，真正起到预防意外事故发生的作用。

二. 主要特点

- 1、可定量测量各种型号真空开关灭弧室内的真空度；
- 2、现场测量时不需拆卸真空开关；
- 3、测试结果准确可靠；
- 4、液晶汉字显示，操作更加简单方便；
- 5、可保存、打印、查看测试的试验数据；
- 6、仪器带有 RS232 通讯接口，可以连接计算机实现真空度-离子电流曲线下载、寿命估计等多种功能；
- 7、仪器重量轻，携带方便。

三. 技术参数

- 1、工作电源： AC220V±15%，50±0.2Hz
- 2、测量范围： 10^{-4} ~ 10^{-1} Pa
- 3、电场电压： 20kV
- 4、磁场电压： 1600V

- 5、仪器精度： 5%
- 6、环境温度： -10℃~40℃
- 7、仪器尺寸： 460mm×335mm×330mm
- 8、主机重量： 12kg

四. 测试原理

1. 测试原理简介

本仪器采用磁控放电法进行测量。将真空开关灭弧室的两触头拉开一定的距离，施加电场脉冲高压，将灭弧室置于螺线管圈内或将新型电磁线圈置于灭弧室外侧，向线圈通以大电流，从而在灭弧室内产生与高压同步的脉冲磁场。这样，在脉冲强磁场和强电场的作用下，灭弧室中的带电离子作螺旋运动，并与残余气体分子发生碰撞电离，所产生的离子电流与残余气体密度即真空度近似成比例关系。对于不同的真空管型号（管型），由于其结构不同，在同等触头开距、同等真空度、同等电场与磁场的条件下，离子电流的大小也不相同。通过实验可以标定出各种管型的真空度与离子电流间的对应关系曲线。当测知离子电流后，就可以通过查询该管型的离子电流—真空度曲线获得该管型的真空度。

在常规磁控放电测试灭弧室的真空度时，为了提高其测试灵敏度，需从断路器上卸下灭弧室，并置于螺线管管内。这样一来，灭弧室在重新装回断路器时需要调整机械参数，工作量很大并需专业人员。而使用新型磁控线圈可以从侧面包围灭弧室，这样就不必拆卸灭弧室。而采用微机进行同步控制与数据采集处理，提高了灭弧室真空度的现场测试灵敏度。

2. 仪器原理框图

FS20ZK 真空度测试仪原理框图如图 1 所示。

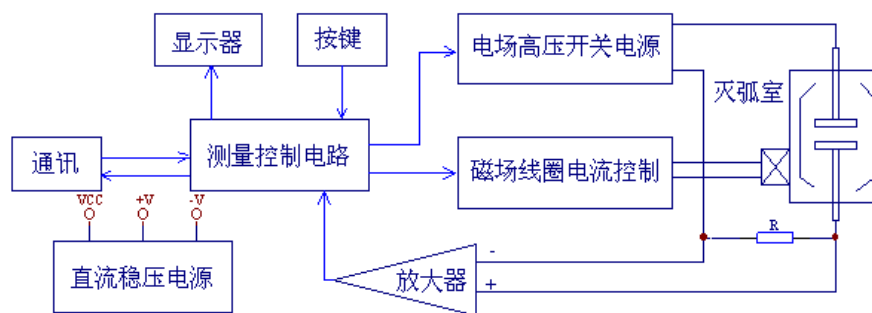


图1 磁控放电法灭弧室真空度测试电路框图

整机由测量控制电路、电场高压产生电路、磁场线圈电流控制电路、通讯、打印机、液晶显示电路等组成。其工作过程为：由测量控制电路发出指令，由开关电源给磁场电容充电，通过控制电路监控，当磁场电容上的电压达到预定值后，控制电路发出两路控制信号分别控制电场高压的输出和磁场线圈电流的导通，使灭弧室处于强电场、强磁场的状态中，灭弧室开始放电，产生离子电流 I ，如图 2 中的曲线 I 所示。该电流经取样电阻 R 和预处理电路后输入单片机，最后经运算由液晶显示屏显示测得的真空度值。

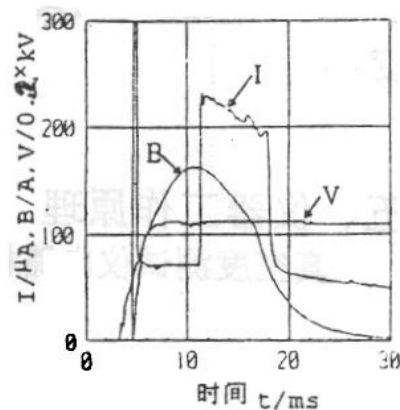


图 2 放电波形图

五. 仪器面板说明



图 3 仪器面板布置图

六. 使用方法

1、将被测的真空管两端断电。被测的真空管不必从开关柜上拆卸，但必须使真空

管处于正常的断开状态，并打开真空开关进出线的刀闸；若真空开关还没有装上，也需要采取措施使真空开关动静触头处于正常开距状态，并将其置于绝缘良好的支撑架上，同时要注意磁控线圈的安装位置，应安装在灭弧室中间略偏动触头的位置。

- 2、将被测的真空管按图 4 与仪器接线（注：如使用绕线式磁控线圈，将扁平电缆沿真空开关绕三圈，然后对接）。具体的操作为：先将仪器接地端接到大地上，再将磁控线圈通过磁场电流线连接仪器的磁场电压正、负端，将高压输出端用高压电缆连接到真空管的静触头上，将离子电流输入端通过离子电流线（屏蔽线）接至真空管的动触头上。

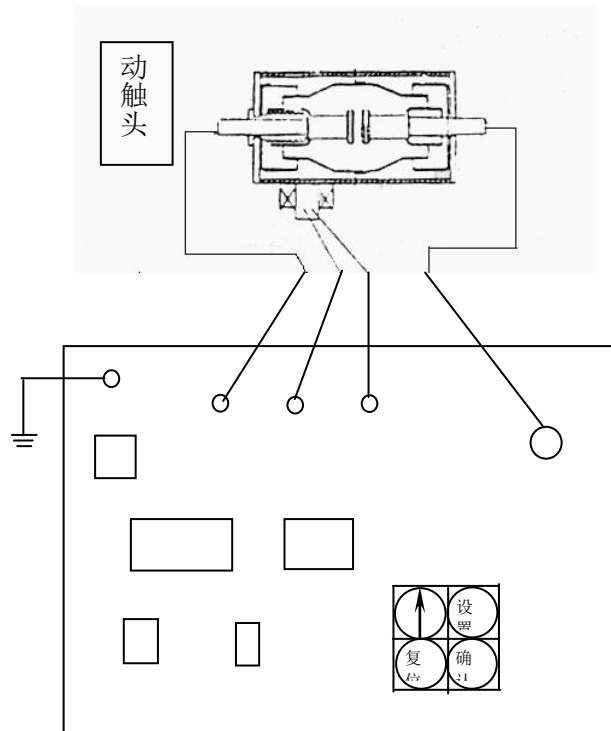
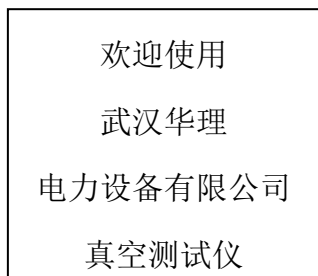
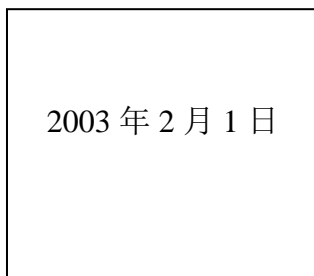


图 4 测试连线图

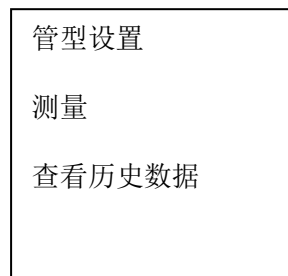
- 3、功能选择。接线完毕后打开仪器电源开关，液晶屏将显示如图所示的界面①约 3 秒，随后显示界面②。这时可以通过“设置”键来移动光标选择所需调整的年、月、日，然后按“↑”键来调节数字与当前的日期一致，调整完成后按“确认”键则进入界面③，这时可以通过“↑”键或“设置”键移动光标以选择相应的功能，仪器将会根据所选择的功能执行管型设置、测量、查看历史数据等任务。



界面①



界面②

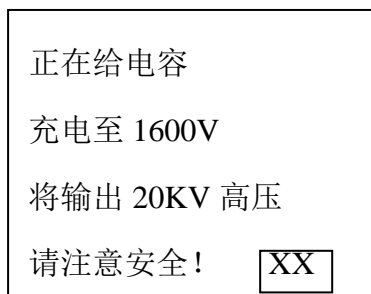


界面③

4、设置管型。选择“设置管型”功能后,按确认键,屏幕会进入设置管型界面。此时,按“↑”键或“设置”键即可进行管型设置,具体的管型设置参数表如下:

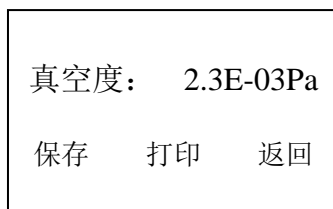
灭弧室直径≤80mm	1号管型
80<灭弧室直径≤100mm	2号管型
100mm<灭弧室直径≤110mm	3号管型
110mm<灭弧室直径≤130mm	4号管型

5、真空度测量。在进行测量前必须先进行管型设置(参见第四步)。按确认键返回界面③,选择“测量”按确认键,进行真空度测量,仪器的显示如界面④:



界面④

其中××表示充电所需要的时间。当充电时间从60秒降到0秒后,仪器停止充电,随即仪器输出脉冲高压并同时输出脉冲磁场电压。随后屏幕上会显示被测真空开关的真空度的值,测量结束后仪器将显示界面⑤(此值为仪器测试3E-03Pa标准真空管的值)。



界面⑤

选择执行“保存”命令可保存当前液晶显示的数据,选择执行“打印”命令即可打印出当前液晶显示数据,如果想再次进行测量,按“复位”键或者是按“↑”或“设置”键让光标置于“返回”后,再按“确认”键仪器即可返回到界面③。

6. 测量结束后，关闭仪器电源，并等待 5 秒后方可拆线。拆线时应先拆除与仪器相连的测试线，再拆除与真空管、磁控线圈的连线。

七. 注意事项

1. 仪器外壳应可靠接地；
2. 为了提高测量准确度，测试前应将真空开关外表面擦拭干净；
3. 请正确选择真空管的管型；
4. 测试过程中，高压输出端会输出约 20KV 高压,请保持其与人体及低压线端的绝缘距离(建议与人体保持 0.5 米以上距离),磁场电压输出端输出约 1600V 高压,请注意安全!
5. 仪器进行试验时，接线应先连接磁控线圈、真空管的连线，然后再与仪器相连。测试完成后拆线应先拆除与仪器相连的测试线，然后再拆除与磁控线圈、真空管的连线；如在使用时忘记连接磁控线圈而直接按测量键时，应立即关闭电源，重新接好磁控线圈，请注意此时磁场电压输出端会有较高电压,请接线时勿接触导体部分，以免被电容上的残余电压击伤。
6. 测量完毕后磁场输出端仍可能有 40V 左右的残余电压，请注意安全！
7. 测试过程中，若出现异常，请首先关闭电源，与厂家联系，请勿自行打开机箱。

八. 装箱清单

1. 主机	1 台
2. 附件箱（测试线 4 根，电源线 1 根，磁控线圈一个）	1 个
3. 说明书	1 份
4. 检测报告	1 份
5. 合格证及保修卡	1 份
6. 保险管	2 个

九. 运输及保存

➤ 运输

本产品运输时必须进行包装，包装箱可用纸箱或木箱，包装箱内应垫有泡沫防震层。包装好的产品，应能经公路、铁路、航空运输。运输过程中不得置于露天车箱。仓库应注意防雨、防尘、防机械损伤。

➤ 储存

仪器平时不用时，应储存在环境温度 0℃~30℃，相对湿度不超过 85%，通

风，无腐蚀性气体的室内。存储时不应紧靠地面和墙壁。

➤ 防潮

在气候潮湿的地区或潮湿的季节，本仪器如长期不用，要求每月开机通电一次，以使潮气散发，保护元器件。

➤ 防曝晒

仪器在室外使用时，尽可能避免或减少阳光对设备的直接曝晒。

十. 质量保证

➤ 本仪器严格按照国家标准和企业标准制造，每一台仪器都经过严格的出厂检验。

➤ 本仪器享有一年的保修期，在此期间由于制造上的原因而使质量低于特性要求的本公司将免费予以保修。

➤ 在仪器使用寿命内，本公司将终身提供仪器的维护、使用培训、软件升级等相关服务。

➤ 如果在使用中发现问题，请及时与本公司联系，我们将根据情况采取最便捷的方式为您服务。

附录 1: 3.6~40.5kV 户内交流高压真空断路器标准

中华人民共和国机械行业标准 JB3855—1996

机械工业部 1996—11—07 批准

1997—07—01 实施

1 范围

本标准规定了额定电压 3.6—4.0KV 户内交流高压真空断路器（以下简称真空断路器）的使用环境条件、额定参数、设计与结构、型式试验和出厂试验、运输、贮存等方面的通用要求。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。在标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 156—1993	标准电压
GB 311.1—83	高压输变设备的绝缘配合
GB 311.2—83	高电压试验技术 第一部分：一般试验要求
GB 763—90	交流高压电路在长期工作时的发热
GB 1984—90	交流高压断路器
GB 1984—89	交流高压电器动、热稳定试验方法
GB 2706—89	电工术语 高压开关设备
GB 2900.20—94	高压开关设备常温下的机械试验
GB 7675—87	交流高压断路器的开合电容器组试验
GB 11022—89	高压开关设备通用技术条件

3. 使用环境条件

按 GB 11022—89 的 3.1

4. 定义

本标准所采用的术语除按 GB 2900.20 和 GB1984—89 的第 4 章规定外，还采用下列定义。

4.1 允许贮存期

允许贮存期是指真空灭弧室从制造厂出厂至真空灭弧室内气体压力升高至允许的极限值之间的最短时间。在此期间，真空灭弧室应能达到产品技术条件规定的各项技术指标。

（以下内容从略。）

5 额定参数

(内容从略)

6 设计和结构

真空断路器的设计和结构除应满足 GB 1984—1989 第 6 章的规定外，还应满足以下要求。

6.1 一般结构要求。

6.1.1 真空断路器应配用规定型号的真空灭弧室。配用的真空灭弧室型号在产品技术条件中规定。

真空灭弧室上应有永久性的出厂编号。

6.1.2 用以装配真空断路的真空灭弧室内的气体压力

应低于 $1.33 \times 10^{-3} \text{Pa}$

6.1.3 真空断路的允许贮存期不短于 15 年。

(以下内容从略。)

附录 2：10~35kV 户内高压真空断路器订货技术条件

中华人民共和国行业标准 DL/T 403—1991

中华人民共和国能源部 1991—03—06 批准 1991—08—01 实施

1 范围范围

1.1 适用范围

本订货技术条件适用于额定电压为 10~35KV，频率为 50Hz 的三相和单相户内高压真空断路器（以下简称真空断路器）及其配用的真空开关管（简称开关管，又称灭弧室）。该产品主要用于交流配电系统变电站内的保护和控制，以及工矿企业变电站、电气列车等频繁操作的场所。

1.2 引用的标准

真空断路器除满足 GB1984《交流高压断路器》、DL402《交流高压断路器订货技术条件》外，还应符合本技术条件的规定。其基本试验要求和方法尚应满足下列标准的规定：

GB3309《高压开关设备常温下的机械试验》；

GB311.1《高压输变电设备的绝缘配合》；

GB11022《高压开关设备通用技术条件》；

GB763《交流高压电器在长期工作时的发热》；

GB2421~2424《电工电子产品基本环境试验规程》；

GB2706《交流高压电器动、热稳定试验方法》；

1.3 使用环境条件

（以下内容从略）。

2 额定参数

（中间内容从略）。

2.13 真空开关管（即灭弧室）的有效期

15~20 年。在允许期之末，真空开关管的真空度不得大于 $6.6 \times 10^{-2} \text{Pa}$ 。

注：有效期包括储存期和使用年限，此时间从真空断路器出厂（真空断路器制造厂）之日算起。

2.14 额定参数配合

（以下内容从略）。

3 结构和技术要求

（以下内容从略）。

4 试验项目、试验方法与检验规则

(中间内容从略)。

4.14.5 储存期的检查

在规定的使用有效期内，开关管内的真空度不得高于 $6.6 \times 10^{-2} \text{Pa}$ 。

检查储存期的方法是：将开关管置于磁控真空中，记下测得的真空度值 P_n ，静置 t_n d 后，复测其真空度值 P_{n+1} 由下式计算储存期 T (a)

$$T = \frac{6.6 \times 10^{-2} - P_n}{P_{n+1} - P_n} \times \frac{t_n}{365} \quad (a)$$

t_n 值根据需要确定，但不得少于 7d。

注：使用本式计算储存期应注意排除吸附作用和无件排所作用对真空度的影响。

5 出厂检验

(以下内容从略)。

6 标志、包装、运输和保管

(以下内容从略)。

附录 3 华胜公司产品和技术

◇电力系统仿真软件

500kV、330kV、220kV、110kV、66kV、35kV、10kV 系列变电站仿真系统

◇继电保护与二次回路试验

FS 系列微机继电保护测试系统

FS103A 互感器特性测试仪

◇电气试验仪器、仪表

VLFS 系列 0.1Hz 超低频高压发生器

FS 系列变频串联谐振试验装置

FS500P 配网电容电流测试仪

FS3042 地网接地阻抗测试仪

FS8000 无线语音高压核相仪

FS-100/200 回路电阻测试仪 (接触电阻测试仪)

FS 系列直流电阻快速测试仪 (1A~60A)

FS3030 变比组别测试仪

FS1011 氧化锌避雷器直流特性测试仪

FS3011 抗干扰氧化锌避雷器带电测试仪 (交流特性)

FS2080 绝缘油介电强度测试仪

FS3001 高压介质损耗测试仪

FS3071/3072 高压兆欧表 (2500V/5000V)

FS3041 接地电阻测试仪

FS30ZK 发电机转子交流阻抗测试仪

FS 系列高压开关动特性测试仪

FS 系列直流高压发生器

FRC 系列高电压分压器 (千伏表)

◇电力系统安全工器具

智能工具柜、接地线、绝缘梯、绝缘凳等

◇电能计量与电能质量试验

FS5000 智能型互感器校验仪

FS5100 单相电能表现场校验仪

共立 6310 电能质量测试仪

FS20SN 变压器容量特性测试仪

技术服务: 400-6213-027 13349852100

电 话: 027-59234856 59234857 59234858 59234859

传 真: 027-59234850 59234855

详情登陆: <http://www.100MW.cn>