ZIIJ1 绝缘油介电强度测定仪

使用手

册

武汉智能星电气有限公司



目录

一 、	概述	2
	主要功能及特点	
三、	主要技术指标	2
四、	面板说明	3
	操作方法	
	注意事项	
	维护与保养	
八、	油杯清洗方法及常见故障排除	9



一、概述

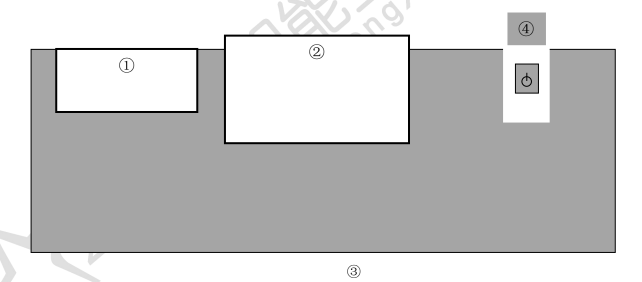
在电力系统、铁路系统及大型石油化工厂矿,企业都有大量的电气设备,其内部绝缘大都是充油绝缘型的,绝缘油的介电强度是必测的常规试验。为适应市场需要,我公司依据国家标准 GB/T507-2002、行标DL429.9-91 以及最新的电力行业标准 DL/T846.7-2004 自行研发、生产了系列绝缘油介电强度测定仪。本仪器以单片微计算机为核心,实现了测试全部自动化,测量精度高,极大的提高了工作效率,大大减轻了工作人员的劳动强度,同时本仪器外观小巧,携带方便。

- 二、主要功能及特点
- 1、本仪器采用微处理器,自动完成升压、保持、搅拌、静放、计算、 打印等操作,可在 0~100KV 范围内进行油循环耐压试验。
- 2、大屏幕液晶显示,汉字菜单提示。
- 3、本仪器操作简单,操作人员只需进行简单的设置,仪器将会按 照设定自动完成1杯油样的耐压试验。1~6次的击穿电压值和轮 回次数会自动存储,试验完成后,热敏打印机可打印出各次击穿电 压值和平均值。
- 4、 掉电保持,可存储 100 个实验结果,并可显示当前环境温度和湿度。
- 5、采用单片机控制进行匀速升压,电压频率准确到 50HZ,使得整个过程便于控制。
- 6、具有过压、过流、限位等保护,以保障操作人员的安全。
- 7、 具有温度测量显示功能以及系统时钟显示。
- 8、标准 RS232 接口,可与计算机通信。
- 三、主要技术指标
 - 1、 输出电压: 0~100KV (可选)
 - 2、 电压畸变率: <3%



- 升压速度: 0.5~5KV/S (可调) 3,
- 静放时间: 15分(可调) 4,
- 升压间隔: 5分(可调) 5、
- 升压次数:1~9次(可选) 6
- 升压器容量: 1.5KVA 7
- 测量精度: ±3% 8、
- 9、 电源电压: AC220V±10% 50Hz±1 Hz
- 功率: 200W 10,
- 适用温度: 0℃~45℃ 11,
- 12、适用湿度: <75%RH
- 13、外形尺寸: 465×385×425

四、面板说明



- 热敏打印机--打印测试结果
- 液晶显示器--显示菜单和各种提示及测试结果
- ③ 操作按键
 - 在按下"选择"键后,按此键可递增设置数值



- 在按下"选择"键后,按此键可递减设置数值 选择--用此键可选择各项功能,反白光标所在项为被选中项 确认--功能执行键 返回--退出操作界面
- ④ 电源开关与指示

五、操作方法

- 1、测试前准备
- ① 本仪器在使用前应首先将接地端子(设备的右侧面)与地线联 接牢固, 要特别注意不能虚接。
- ② 按标准提取油样,用标准规调整好油杯内电极距离,按有关要 求清洗油杯,然后将油样倒入油杯,关闭箱盖。
- ③ 上述各项确认无误后,接入 AC220V 电源,准备进行试验。
- 2、测试开始
- ① 按下电源开关,进入如下界面:





系统参数设置 开始试验 数据浏览打印 语言 ENGLISH

27°C 08/08/14 16:30:44 55%RH

② 系统参数设置:

按"确认"键,进入如下界面:

1	亭升电压:			de el Jerose	
ŧ	静放时间:			自动打印:否	打印: 否
1 3	升压间隔:	5分			
ł	觉拌开关:	开			
3	升压次数:	6		08/08/14	
9	升压速度: 3.5KV/S		16:36:21		
	27℃	55%RH	08/0	08/14	16:30:44

电话: 027-87678728 15872398130



按"选择"用户可根据实际需要自行选择。

停升电压: 10~100KV

自动打印:

是 否

静放时间: 0~15分

升压间隔: 0~5分

系统时间:

搅拌开关: 开、关

升压次数: 1~6次

升压速度: 0.5KV/S~5 KV/S

设置完毕,按"返回"键退出此界面。

③ 开始试验:

按"选择"键,选中"开始试验"菜单,按"确认"键,进入如下界面:



静放中,请和	肖侯•••			开始
				返回
27℃	55%RH	08/08/14	16:	30:44

开始 停止 平均: 56.0KV 升压 (1) 56. OKV 降压 返回 08/08/14 27°C 16:30:44 55%RH

电话: 027-87678728



搅拌,降压以及延时••••				
288				
27°C	55%RH	08/08/14	16:30	:44

第一次试验结束,继续进行下一次试验,直到完成用户设置的升压次数,显示如下并打印结果:

实验数据			
平均: 53.8K (1) 56.0KV (3) 55.1KV (5) 54.3KV	(2) 50.4KV (4) 54.3KV		打印清空
27°C	55%RH	08/08/14	16:30:44

④ 数据浏览打印:

按"选择"键,选中"数据浏览打印"菜单,按"确认"键,进入如下界面:

电话: 027-87678728 15872398130



数据浏览打印]		上翻
平均值:			下翻
(1) 56. OKV			打印
(3) 55. 1KV (5) 54. 3KV			
共16条,当前			清空
27℃	55%RH	08/08/14	16:30:44

选择"上翻"或"下翻",选择需要打印的记录,选择"打印"既可。

⑤ 按"选择"键,选中"语言 ENGLISH"菜单,按"确认"键系统自动变成英文操作界面。

六、注意事项

- 1、试验前油样的选择,安放及电极间的距离应符合国标及行标。
- 2、电源接通后,严禁操作人员或其它人员触及外壳,以免发生危险。
- 3、本仪器在使用过程中如发现异常,应立即切断电源。
- 4、新油杯或新清洗的油杯应先击穿 24 次才可进行试验,油杯在不进行试验时应用干净的油侵泡。⑤

七、维护与保养

- 1、避免将本仪器暴露于潮湿的环境中。
- 2、油杯和电极需保持清洁,在停用期间,应盛以新变压器油保护。 再次使用前,检查电极间距离有无变化,电极头与电极杆丝扣是 否松动,如有松动应及时旋紧。

八、油杯清洗方法及常见故障排除



- 1、油杯清洗方法
- (1) 用洁净的绸布反复擦拭电极表面和电极杆。
- (2) 用标准规调整好电极间距。
- (3) 用石油醚(忌用其它有机溶剂)清洗3次,每次须按以下方法进行:
- ② 将石油醚倒入油杯,占油杯容量的 1/4~1/3。
- ② 把一块用石油醚冲洗过的玻璃片盖住油杯口,均匀摇晃一分钟,注意要有一定力度。
- ③ 将石油醚倒掉,用吹风机吹2~3分钟。
- (4) 用待测油样清洗 1~3次。
- ② 将待测油样倒入油杯,约 1/4~1/3。
- ② 用吹干的玻璃片盖住油杯,均匀摇晃 1~2分钟,注意要有一定力度。
- ③ 倒掉剩余油样之后即可做打压实验。
- 2、搅拌桨清洗方法
- (1) 用干净的绸布反复擦拭搅拌桨,直至表面无细小颗粒,忌用手接触搅拌桨表面。
 - (2) 用镊子夹住搅拌桨,浸入石油醚中反复洗涮。
 - (3) 用镊子夹住搅拌桨,用吹风机吹干。
 - (4) 用镊子夹住搅拌桨浸入待测油样内反复洗涮。
 - 3、油杯储放

方法 1:实验完毕后,用质量较好的绝缘油倒满油杯,并将油杯平稳放置。

方法 2: 按上述清洗方法用石油醚清洗吹干后放入真空干燥器中储存。

注: 第一次测试前和测试劣质油后必须按上述方法清洗油杯和搅



拌浆。

- 4、常见故障排除方法
- (1) 电源指示灯不亮, 屏幕无显示
- ① 检查电源插头是否插紧
- ② 检查电源插座内的保险管是否完好
- ③ 检查插座是否有电
- (2) 油杯无击穿现象
- ① 检查线路板接插件插接是否到位
- ② 检查箱盖高压开关是否接触好
- ③ 检查是否高压接点无吸合
- ④ 检查是否存在高压断线
- (3) 显示器对比度不够
- ① 调节线路板上的调节电位器
- (4) 打印机不打印
- ① 检查打印机电源线是否插接到位
- ② 检查打印机数据线是否插接到位