







## HYYM-H 绝缘子等值盐密测试仪

电力工程 / 铁路运输 / 石油化工 / 水利水电 / 航天航空 / 高校



目录

<u> </u>	概述	2 -
	8B1.1 引言	2 -
	9B1.2仪器介绍	3 -
	10B1.3 依据标准	4 -
	11B	4 - 4 -
<u> </u>	产品信息	5 -
	12B2.1 主要特点	5 -
	13B2.2供电方式(交直两用)	6 -
	14B2.3操作界面	6 -
	15B2.4功能菜单(主菜单)	7 -
	16B2.5 技术指标	7 -
Ξ,	供货范围	8 -
四、	功能描述	8 -
	16B4.1仪器设置	8 -
	16B4.2 数据管理 1	10 -
	16B4.3 参数设置 1	12 -
	16B4.4开始测试1	13 -
五、	测试步骤 1	14 -
	24B5.1 选取绝缘子 1	14 -
	25B5.2 配置溶剂1	14 -

又华意电力科技有限公司 HYYM-H 绝缘子等值盐密测试仪 h Huayi Power Technology Co., Ltd.	I
3 擦试表面污秽14 -	2
4 溶解	2
5 测试 15 -	2
5 打印 15 -	2
央养	六、
1 仪器保护16 -	
2 电极维护	
3 电池维护	
4 打印机维护	,

## 一、概述

#### 1.1 引言

在电网系统中,电压等级高、输送容量大的变电站和输电线路起着十分重要的作用。而在输电线路经过的地区,工业污秽、海风的盐雾、空气中的尘埃等污秽物逐渐积累并附着在绝缘子表面,极易形成污秽层,由于污秽绝缘子的绝缘强度大大降低,极易引起绝缘子在正常运行电压下闪络,造成大面积停电,形成污闪事故。

污闪事故不同于一般单纯的设备事故,它涉及面广、影响设



备多且分散。现阶段我国电力系统的网架尚比较薄弱,多次污闪 跳闸即有可能带来整个系统的崩溃,造成大面积、多设备的连锁 事故。

因此,在设计建造电网系统前,应首先测定外绝缘子表面的 污秽程度以确定所在区域的污秽等级,据此选择合适的外绝缘爬 电比距;对于已经投入使用的高压输电线路、发电厂、变电站等 场所的外绝缘设备,应当保证每年至少检测一次其表面污秽程 度,以衡量是否可能引起污闪事故,作为判断外绝缘设备是否需 要清洗或更换的依据。通过以上途径,尽量使污闪事故率降低到 可接受的程度,最大限度降低污闪事故对国民经济的影响。

由于绝缘子表面的污秽包含溶性成分和不溶性成分,其中盐 密度(常用等值盐密度 ESDD 衡量)是指绝缘子表面层污秽中的 可溶成分与表面积的比值,区别于灰密度(NSDD)。根据电网污 秽划分新标准,污秽度中盐密和灰密之间的关系在 5—10 倍分 散,相同等值盐密不同灰密的绝缘子可能处于不同污秽等级,故 污秽等级的确认需要等值盐密度和灰密度组合才可确定。

我公司根据电力行业防治污闪的要求,结合电网污秽划分等 级新标准,根据客户需求设计研发了本仪器,操作简单、功能齐 全,得到了行业客户的一致认可。

1.2 仪器介绍

本仪器专为测试智能电导盐密度而设计。系统内置智能电导

Ø

武汉华意电力科技有限公司

盐密度计算公式,读数直观。人机交互采用真彩 TFT 液晶屏,操 作简单,所有参数和结果一目了然。仪器自带微型打印机,方便 数据保存和对比。提供外部供电和内置电池两种供电方式,方便 实验室和野外现场测试。本仪器遵照最新标准 Q/GDW152—2006

《高压架空线路和变电站环境污区分级及外绝缘选择标准》的规定和要求,适用于高线架空线路、发电厂、变电所等场所的外绝缘设备盐密度测试。

#### 1.3 依据标准

本仪器依据的相关标准如下表所示
-----------------

序号	标准名称
1	Q/GDW152—2006《高压架空线路和变电站环境污区分级及外绝缘选择标准》
2	GB/T16434—200*《污秽条件下高压绝缘子的选择和尺寸确定第1部分:定义、信息和一般原则》
3	GB/T4585-2004/IEC60507:1991《交流系统用高压绝缘子的人工污秽实验》
4	GB/T5582-93《高压电力设备外绝缘污秽等级》
5	IEC60815-2004

#### 1.4 术语解释

**污秽层:**由盐和惰性材料组成的绝缘子表面上的导电电解 层。

TT**等值盐密度**TT: TT指污秽液等效为相同电导氯化钠溶液的溶质密度,通常以kg/TTm<sup>3</sup>表示。

附盐密度(SDD): 沉积在绝缘子一给定表面(金属部分和 胶合材料不计入此表面)上的盐量除以该表面的面积; 它通常以 mg/cm<sup>2</sup>表示。



现场污秽度等级:将污秽严重程度从非常轻到非常严重按 SPS(ESDD/NSDD的最大值)的分级。

**灰密度(NSDD)**: 绝缘子单位绝缘表面上清洗的非可溶残留物除以表面积, 一般表示为mg/cm<sup>2</sup>。

**绝缘子的爬电比距**:绝缘子的总爬电距离L除以试验电压与 √3的积;它通常以mm/kv来表示。

## 二、<mark>产品信息</mark>

2.1 主要特点

■直读式,无须换算。绝缘子表面盐密度直接显示。

■采用进口铂电极。性能稳定可靠。

■盐密测量范围为 0.001 mg/cm<sup>2</sup>--9.999mg/cm<sup>2</sup>,分辨率
 0.001 位。

■可以同时测量溶液的电导率、温度等其它参数。

■全量程自动切换,提高低盐密度时的准确度。

■具有温度自动补偿功能,溶液电导值自动补偿为20℃时的 取值。

■具有系统自动校验功能,开机自动校验,提高测量准确度。

■内置大容量数据存储器,可存储超过10000组测量数据。

■ 仪器带微型打印机,方便现场准确、真实、有效地记录结果。



■ 仪器供电采用外置电源和内置电池两种方案,方便实验室 或野外使用。

■采用 320×240 真彩 TFT 液晶屏。(可定制全英文显示)

■独有的人机交互界面,简捷操作。

■显示屏具有背光无操作自动降低功能,可节约用电,体现 绿色环保理念。

2.2 供电方式(交直两用)

在开机状态下,会自动提示剩余电量!如剩余电量低,请更 换电池后再使用。

★ 将仪器面板左侧的盖板取下更换:5号AA碱性电池1.5V,数量6节。

★ 仪器用外接电源供电时,请使用本仪器专用电源适配器 接市电 220V。

2.3 操作界面



系统供电:可选择外接电源适配器和内置干电池供电两种方



式,两者同时存在时,系统自动切换为外接电源供电,节约干电 池电量。

2.4 功能菜单(主菜单)

★ 时间日期 ----实时显示系统当前日期和时间。

★ 信息窗口 ----显示测量信息、设置信息、打印及数据管 理等。

★ 功能指示区 -----仪器主要功能指示区。

★ 按键选择区 ----按下 F1-F4 键,实现对应功能的按键 区。

2.5 技术指标

	盐密	0.001 <sup>~</sup> 9.999 mg/cm <sup>2</sup>
测量范围	温 度	0~100 ℃
	电导率	0~100000 us/cm
	盐 密	分辨率 0.001 位,满量程精度优于±1%
测量精度	温 度	分辨率 0.1 位, 精度优于±0.5℃
	电导率	分辨率为所用电极量程 1/1000,满量程精度优于±1%
	TFT 液晶	320×240 真彩 TFT 液晶屏,实现良好的人机信息交互
信息输出方式	打印机	本地打印机直接打印测量数据
	USB 通信	连接 USB 端口到 PC 端,以 U 盘模式读取测量数据
	自 源	AC: 220V±10%
		DC: 6节5号1.5V干电池
使用条件	环境温度	0 <sup>~</sup> +50 ℃
	相对湿度	≪80% RH
友妹冬供	环境温度	-10 <sup>~</sup> +55 ℃
行阻苏门	相对湿度	≪95% RH
从加会粉	体积	$330$ mm $\times 280$ mm $\times 132$ mm
2日7近10分到	重量	约 2.5 kg



武汉华意电力科技有限公司 uhan Huayi Power Technology Co., Ltd.

三、<mark>供货范围</mark>

基本配置:	可选件:			
仪器主机 1 台				
电极(K=1.0) 1 支	1. 建议对不同等级电导率的溶液使用不同的电极,以提高			
USB 数据线 1条	测量精度。			
5 号碱性电池 6 节 (1.5V)	2. 溶液电导率为 1—200µs/cm 时,选用电极常数为 0.1			
电源适配器 1个	的铂电极。			
热敏打印纸 2卷	3. 溶液电导率为 200—2000µs/cm 时,选用电极常数为			
<u> </u>	1.0 的钼电极。			
シート - C 400ml 岐枢 2 へ	4. 浴液电导率为 2000—10000µs/cm 时, 选用电极常数			
	月10的田羔电极。			
检验报告 1份				
使用说明书 1份				
合格证 1份				



4.1 仪器设置



1、按下开关键【ON/OFF】,打开仪器。按【▲】【▼】【<】</li>
【>】键移动光标到"使用指南",按【OK】键,仪器显示"使用指南"的详细内容,通过显示屏右边【▲】【▼】方向键浏览;

2、按【ESC】键,返回到主菜单。



3、按【▲】【▼】【<】】键,移动光标到"系统设置", 按【OK】键,仪器进入系统设置子菜单,在"时间日期设置"栏, 通过显示屏右边【▲】【▼】方向键增加或减少数值,继续按【TAB】 移到下一项"月、日、小时、分钟、秒钟"等;

4、按【TAB】键,移动光标到"**屏幕亮度**"栏,如有必要(即 当屏幕显示太淡或太深时),按【<】【>】键可进行对比度设置。

5、按【TAB】键,移动光标到"进入省电模式时间"栏,通 过显示屏右边【▲】【▼】方向键增加或减少数值。

6、按【TAB】键,移动光标到"**无操作自动关机时间**"栏, 通过显示屏右边【▲】【▼】方向键增加或减少数值。

7、按【TAB】键,移动光标到"语言"栏,通过显示屏下边 【<】【>】键方向键选定"简体中文"或"English"。





销售热线:400-060-1718



8、回到主菜单界面,按【▲】【▼】【<】】键,移动光标</li>
到"系统状态",按【OK】键,仪器显示当前系统的状态,按【ESC】
键,返回到主菜单;
理等描述(2014-12-31\_09:09:56)



9、回到主菜单界面,按【▲】【▼】【<】【>】键,移动光标
到"版本信息",按【OK】键,可查看仪器的版本信息,按【ESC】
键,返回到主菜单;



10、回到主菜单界面,按【▲】【▼】【<】【>】键,移动光标到"触控校准",按【OK】键,进入校准界面,请点击圆心并保持 0.5 秒,按【确定】键,返回到主菜单;

4.2 数据管理





1、回到主菜单界面,按【▲】【▼】【<】【>】键移动光标到
 "数据浏览",按【OK】键进入"测试数据浏览"界面;

2、按【▲】【▼】键移动光标到要查看的记录,按【查看详情】键可显示该条记录的详细内容。



则试数据浏览							
序号	测试时间	电导率	等效盐密度 🗅				
0000	2014-12-30 17:27:00	0.7µS/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>				
0001	2014-12-30 17:26:54	0.6µS/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>				
0002	2014-12-29 12:38:12	3.7µS/cm	0.001mg/cm <sup>2</sup>				
0003	2014-12-28 20:27:04	3.6µS/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>				
0004	2014-12-28 20:27:00	3.64S/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>				
			T				
[删除所选] [删除全部]							

3、按【删除所选】键可删除当前光标所指示的记录,【删除全部】 键可删除全部记录,删除时会提示"真的删除吗?"或"真的全 部删除吗?"这时,按【是】键即执行删除操作,删除后内容不 可恢复,按【否】则不删除。

序号		测试	间	电导率	等交	<u> </u>
0000	2014	-12-30	17:27:00	0.7µS/er	n 0.00	)Omg/cm²
0001	2014	-12-30	17:26:54	0.645/a	<u> </u>	Omg/cm <sup>2</sup>
0002	201		乖			1mg/cm <sup>2</sup>
0003	201					Omg/cm <sup>2</sup>
0004	201					Omg/cm <sup>2</sup>
			导出	完成!		

则试教	据浏览		
序号	测试时间	电导率	等效盐密度
0000	2014-12-30 17:27:00	0.74S/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>
0001	2014-12-30 17:26:54	0.64S/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>
0002	2014-12-29 12:38:12	3.7µS/cm	0.001mg/cm <sup>2</sup>
0003	2014-12-28 20:27:04	3.64S/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>
0004	2014-12-28 20:27:00	3.64S/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>
			T
	[打印所选]	打印全部	)

4、按【导出记录】键,则将当前存储的记录全部导出为以 "当前日期时间"为文件名的 csv 格式的数据文件,这样您将仪 器通过 USB 接口与电脑连接时,将可看到该文件。

5、按【▲】【▼】键移动光标到所需打印的序号,按【**打印** 所选】键即可打印。

4.3 参数设置



1、回到主菜单界面,按【▲】【▼】【<】【>】键移动光标到
"测试参数",按【OK】 键进入"测试参数设置"界面;

2、按【TAB】键,移动光标到"**温度补偿**"栏,通过显示屏 右边【▲】【▼】方向键增加或减少数值。



3、按【TAB】键,移动光标到"**电极常数**"栏,通过显示屏 右边【▲】【▼】方向键增加或减少数值。

- 12 -



4、按【TAB】键,移动光标到"**用水体积**"栏,通过显示屏 右边【▲】【▼】方向键增加或减少数值。

5、按【TAB】键,移动光标到"**绝缘子清洗表面积**"栏,通 过显示屏右边【▲】【▼】方向键增加或减少数值。

4.4 开始测试



1、回到主菜单界面,按【▲】【▼】【<】【>】键移动光标到 "**开始测试**",按【OK】 键进入"**开始测试**"界面;

2、测试完成后,通过按"**打印**"、"保存"、"保留底数"和 "去除底数"键,实现对应功能。

3、按下开关键【ON/OFF】,关闭仪器。



五、<mark>测试步骤</mark>

#### 5.1 选取绝缘子

带电绝缘子串应取上数第二片、中间一片、下数第二片三片 绝缘子;

非带电绝缘子串应取任意位置的三片绝缘子。

#### 5.2 配置溶剂

建议选用去离子水,即蒸馏水,或者饮用纯净水,要求其电导率小于10µS/cm。

取水量过少时,会造成污秽中的可溶性盐份未能全部溶解。 建议取水量参照下面2种方法之一。

方法一:对单片普通型悬式绝缘子,建议用水量按 300m1 取。 当被测绝缘子(包括悬式绝缘子及支柱绝缘子的单元裙段)的表 面积与普通型悬式绝缘子不同时,可根据面积大小按比例适当增 减用水量,具体用水量如下表:

绝缘子表面积与盐密测量用水量的关系

面积(cmPP <sup>2</sup> PP)	≤1500	$>1500 \sim 2000$	$>2000 \sim 2500$	$>2500 \sim 3000$
用水量(m1)	300	400	500	600

方法二:按每平方厘米表面积用水 0.2ml 计算总用水量。

#### 5.3 擦试表面污秽

建议使用洁净滤纸、棉球或纱布等对绝缘子表面进行擦拭。 以纱布和蒸馏水为例,擦拭步骤如下:



 1、取两片纱布侵入上述 7.2 中配置好的蒸馏水中,再用洁 净镊子把水挤干后取出。

2、使用第一片湿纱布擦拭绝缘子,直至绝缘子表面基本洁净。

3、使用第二片湿纱布擦拭绝缘子,直至绝缘子表面完全洁净。

**注意事项:**湿纱巾取出时以不滴水为宜,保证在擦拭时溶液 不流失,否则测试结果会有偏差。

5.4 溶解

将上述沾有绝缘子污秽的取样巾放入准备好的去离子水中, 充分搅拌,使污秽充分溶解在去离子水中,得到污秽溶液。

**注意事项:**未溶解物质为非可溶性物质,其对测试结果没有 影响。

5.5 测试

将电极插入溶液中,打开仪器,点击"开始测试",进入测 试页面,等待2分钟后再读数。本仪器内置智能电导附盐密度的 计算公式,可以直接读出盐密值。

**注意事项:**1、宜将电极长度的1/3以上插入溶液,过短将 会影响温度测量。

2、测试时不宜让电极接触杯壁,以免影响电导值和温度值。5.6 打印



上述步骤完成后,本次测量即完成。点击"**打印**",可以打 印测量结果;

<mark>六、</mark>维护保养

6.1 仪器保护

1、本仪器属于电子精密仪器,使用时请轻拿轻放。

2、机箱请勿接触腐蚀性物质,碰撞尖锐物体,以免影响器 外观。

3、请勿将液体泼溅于仪器,以免导致仪器内部电路故障。

4、请将仪器置于通风干燥处存放。

5、使用外置电源时,请使用仪器专配电源适配器,并采用 220V 市电电源供电。

6.2 电极维护

1、电极为仪器最精密的附件,请务必妥善保管。

2、铂电极外观位玻璃材质,容易破损,使用时请不要与烧 杯壁碰撞。

3、仪器使用完后,请将电极用试纸擦拭干净后存放。

4、如发现镀铂黑电极失灵,可浸入10%硝酸或盐酸溶液中2 分钟,然后用蒸馏水清洗。

5、电极使用满一年后,建议将电极发回公司重新校验其电极常数。





6、电极为易损且必备物件,建议购买仪器时配置多只电极, 以留备用。

6.3 电池维护

1、仪器内置6节5号1.5V干电池,当仪器长期不使用时, 请卸下电池存放为宜。

2、当电量不足时,请不要使用打印功能,否则可能加速电 池老化。

3、在低温条件下使用时,电量会减少,属于正常现象。

### 6.4 打印机维护

1、打印机开盖前请关断仪器电源。

2、将新热敏打印纸卷热敏涂层面朝上放入打印机纸仓。

3、合上前盖前要让纸从出纸口中伸出一段,让胶轴将纸卷 充分压住。

4、如果出现打印纸走偏现象,可以重新打开前盖,调整打 印纸位置。 **ELECTRICAL PRODUCTS** Provide first-class electrical

measurement products

# 全国统一热线:400-060-1718

# 电力试验设备研发生产供应商

ELECTRIC TEST EQUIPMENTS R&D MANUFACTURER



武汉华意电力科技有限公司 Wuhan Huayi Power Technology Co., Ltd.

**\$** 售前: 027-87455965 售后: 027-87455183

🚯 www.wh-huayi.com

🖂 whhuayi@126.com

오 武汉市东湖新技术开发区高新四路 40 号葛洲坝(集团)太阳城工业园 11 栋

www.wh-huayi.com