





安全须知

 **警告**  **危险**：当您发现有以下不正常情形发生，请立即终止操作并切断电源线。立刻与登丰电力销售部联系维修。否则将会引起火灾或对操作者有潜在触电危险。

- 仪器操作异常。
- 操作中仪器产生反常噪音、异味、烟或闪光。
- 操作过程中，仪器产生高温或电火花。
- 电源线、电源开关或测试线损坏。
- 杂质或液体流入仪器。

安全信息

 **警告**  **危险**：为避免可能的电击和人身安全，请遵循以下指南进行操作。

免责声明

用户在开始使用仪器前请仔细阅读以下安全信息，对于用户由于未遵守下列条款而造成的人身安全和财产损失，登丰电力将不承担任何责任。

仪器接地

为防止电击危险，请连接好接地线。

不可 在易爆及潮湿环境使用仪器

不可在易燃易爆气体、蒸汽、多灰尘及潮湿的环境下使用仪器。在此类环境使用电子设备，都是对人身安全的冒险。

不可 打开仪器外壳

非专业维修人员不可打开仪器外壳，以试图维修仪器。仪器在关机后一段时间内仍存在未释放干净的电荷，这可能对人身造成电击危险。

不要 使用已损坏的仪器

如果仪器已经损坏，其危险将不可预知。请断开电源，不可再使用，也不要试图自行维修。

不要 使用工作异常的仪器

如果仪器工作不正常，其危险不可预知，请断开电源，不可再使用，也不要试图自行维修。

不要 超出本说明书指定的方式 使用仪器

超出范围，仪器所提供的保护措施将失效。

目 录

一、概述.....	3
1.1 常规用途.....	3
1.2 安全事项.....	3
1.3 依据标准.....	4
二、产品信息.....	4
2.1 突出优势.....	4
2.2 使用简述.....	5
2.3 供电方式.....	5
2.4 操作界面.....	6
2.5 测试菜单（主菜单）.....	6
2.6 技术指标.....	6
三、仪器设置.....	7
四、标准测试.....	9
五、数据浏览.....	10
六、附录.....	12

一、概述

1.1 常规用途

本公司生产的“DFJC-W 无线绝缘子分布电压测量仪”是根据用户实际操作和现场使用情况，结合用户提出要求，通过大量现场试验，研制的新型绝缘子测试仪器。本仪器用于测试带电的悬式绝缘子或实验室检测悬式绝缘子，能有效发现绝缘子内部隐蔽故障，提高电网系统运行的可靠性，提高线路工作人员进行带电测试的工作效率。

本产品采用无线传输，探测器和手持机通信距离可达 100m 以上，使测量过程真正达到安全可靠、快速准确。此外，该仪器具备极强的抗干扰性，完全符合 (EMC) 标准要求，适应各种电磁场干扰场合。

1.2 安全事项

- ★ 国内首创无线测量技术。
- ★ 请遵守并按规定使用本产品，确保仪器的安全运行。
- ★ 遵守国家电力工业的安全工器具预防性试验安全规程。
- ★ 特别重视对高压带电线路或靠近高压线路上工作人员的培训考核。
- ★ 在带电设备上作业，必须通过绝缘操作杆进行。

附：关于“无线绝缘子分布电压测量仪”的绝缘杆的安全使用长度和试验标准。

（摘自“国家电网公司电力安全工作规程”）

一、带电作业时人身与带电体的安全距离

电压等级	10KV	35KV	66KV	110KV	220KV	330KV	500KV
安全距离	0.4米	0.6米	0.7米	1.0米	1.8米	2.2米	3.4米

二、带电作业时绝缘杆的最小有效绝缘长度

电压等级	10KV	35KV	66KV	110KV	220KV	330KV	500KV
绝缘杆的最小有效绝缘长度	0.7米	0.9米	1.0米	1.3米	2.1米	3.1米	4.0米

注：绝缘工具检查性试验（分段）的试验标准：每300mm，施加工频电压75KV，一分钟：以无击穿，闪络及过热为合格。

1.3 依据标准

DFJC-W 无线绝缘子分布电压测量表依据的相关标准如下表所示：

序号	标准名称	
1	GB50150-2006	《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》
2	GB/T. 311-1997	《高压输变电设备的绝缘与配合》
3	DL/T626-2005	《劣化盘形悬式绝缘子检测规程》
4	DL/T 596-2005	《电力设备预防性试验规程》
5	DL/T 846-2004	《高电压测试设备通用技术条件系列标准》
6	DL/T 848-2004	《高压试验装置通用技术条件》
7	GB1094.1-GB1094.6-96	《外壳防护等级》

二、产品信息

2.1 突出优势

- ★ 运行电压：35 - 1000kV，不同电压等级均适用
- ★ 测量电压范围：0 - 40kV（特殊电压可定制）
- ★ 测量误差：≤±1%
- ★ 采样速率：10次/秒
- ★ 日期时间设置：调整日期和时间，便于用户浏览、查看历史

数据。

- ★ 背光时间设置：常亮、常灭、0-999 分钟内可自行设置
- ★ 自动关机设置：从不、0-999 分钟内可自行设置
- ★ 手持机与探测器的传输距离为 $\leq 100\text{m}$
- ★ 多模式设计，适用性更强，更安全、更方便
- ★ 万向接头设计，可根据绝缘子串的悬挂方位，灵活地调整测量方向

量方向

- ★ 双重屏蔽，抗干扰性极强，完全符合 EMC 标准
- ★ 独有的人机交互界面，简便操作

2.2 使用简述

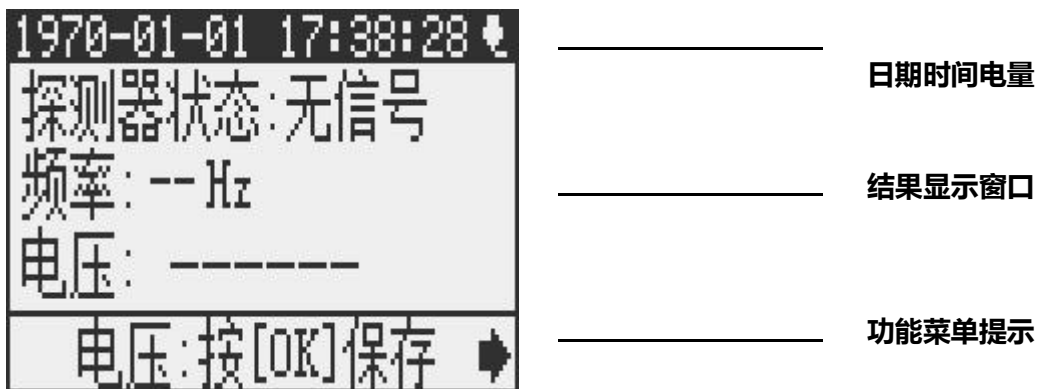
按下探测器的电源开关，LED 绿灯闪亮，把探测器底部的万向接头固定在伸缩绝缘杆上，并根据现场情况伸展定位到合适的长度，调整好测量方向，将探测器 A、B 探头直接接触被测绝缘子（运行电压中）两端的金具部分，即可从手持机显示屏上，读取并保存实时测量的电压值。

2.3 供电方式

手持机在开机状态下，会自动提示剩余电量！如剩余电量低，请更换电池后再使用。

- ★ 手持机后盖板取下更换：5 号 AA 碱性电池 1.5V，数量 2 节。
- ★ 探测器底盖板取下更换：7 号 AA 碱性电池 1.5V，数量 2 节。

2.4 操作界面



2.5 测试菜单（主菜单）

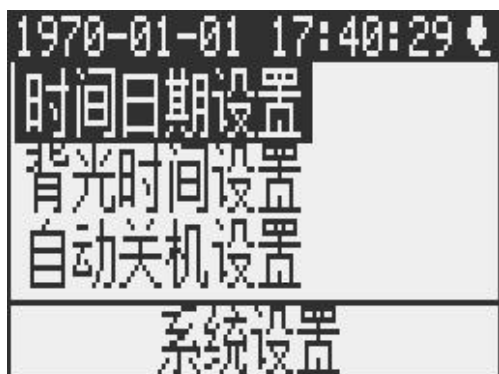
- ★ 测量——显示探测器状态、信号强度、显示频率及测量数据。
- ★ 保存——按【OK】键保存测试数据。
- ★ 数据浏览——用户及时调阅、查询历史数据。
- ★ 系统设置——用于设置时间、日期、背光、系统状态、版本信息等。

2.6 技术指标

测量电压范围	0 - 40kV（特殊电压可定制）
测量误差	±1%
分辨率	分辨率 0.01kV
采样速率	10 次/秒
工作电流	≤120mA（手持机），≤40mA（探测器）
电源供电	2 节 1.5V 5 号干电池（手持机） 2 节 1.5V 7 号干电池（探测器）
可持续工作时间	≥12 小时
探测器和手持机视距传输距离	≥100m（充足电源）
显示	正显液晶显示屏，阳光下可清晰显示
工作温度	-35℃---+60℃

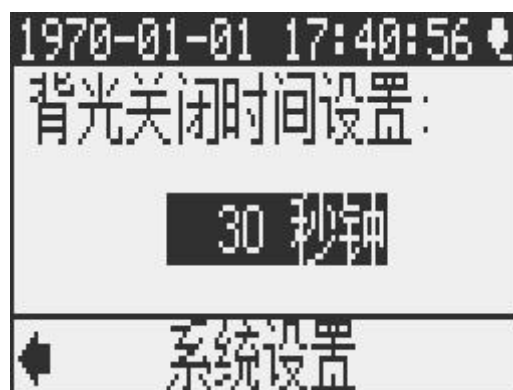
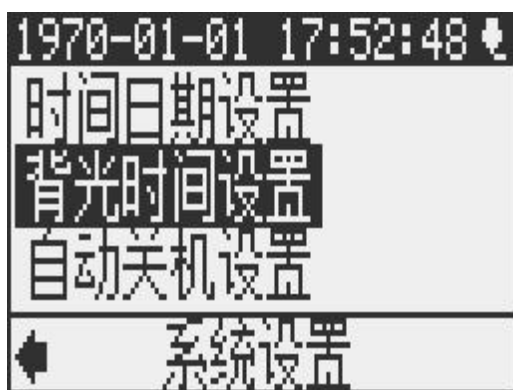
储存温度	-40℃---+65℃
相对湿度	≤90% RH 不结露
USB 存储	(选配)
生成数据表格	(选配)

三、仪器设置



- 1、按开机键【ON/OFF】，打开仪器。
- 2、按【▶】箭头键向右移动光标到“系统设置”下“时间日期设置”子菜单第一项，按【OK】键进入。通过【▲】【▼】箭头键增加或减少数值。

- 3、按【OK】保存输入值，回到“系统设置”界面。

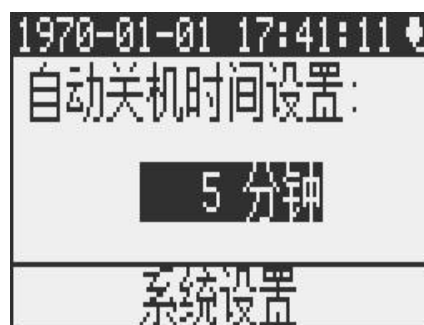
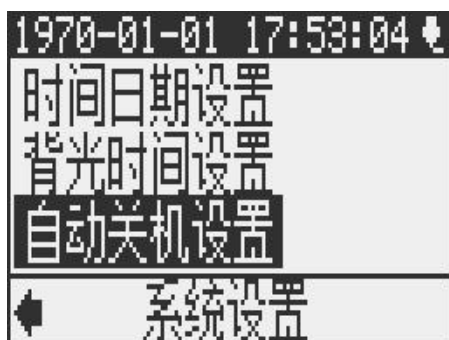


- 4、在“系统设置”界面，按【▼】箭头键向下移动光标到“背光时间设置”子菜单第二项，按【OK】键进入。

- 5、按【◀】【▲】【▼】【▶】箭头键滚动设置“常亮”、“常灭”、

“1 秒钟”、“2 秒钟”、0 至 999 秒钟。

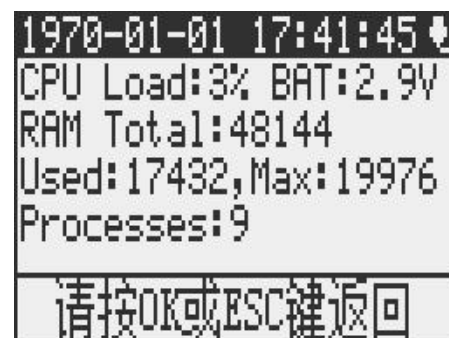
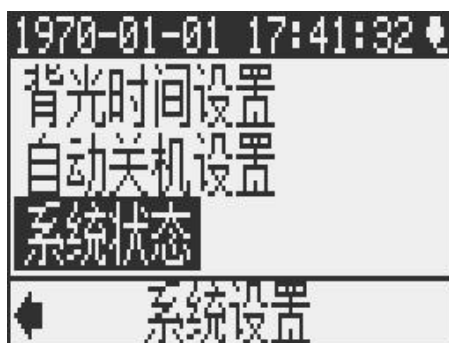
6、按【OK】键设置完成，回到“系统设置”界面。



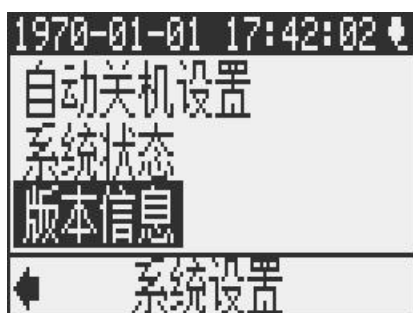
7、在“系统设置”界面，按【▼】箭头键向下移动光标到“自动关机设置”子菜单第三项，按【OK】键进入。

8、按【←】【▲】【▼】【▶】箭头键滚动设置“从不”、“1 分钟”、“2 分钟”、“0 至 999 分钟”。

9、按【OK】键设置完成，回到“系统设置”界面。

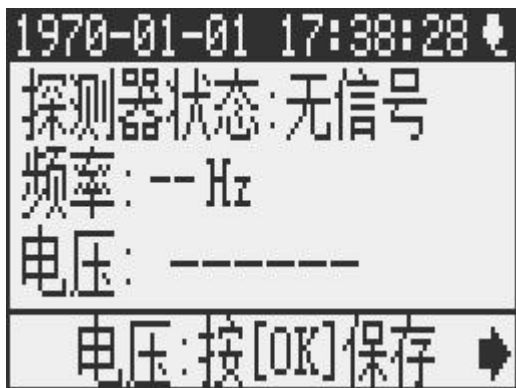


10、在“系统设置”界面，按【▼】箭头键向下移动光标到“系统状态”子菜单第四项，按【OK】键，显示当前系统的状态，按【OK】或【ESC】键返回“系统设置”界面。



11、在“系统设置”界面，按【▼】箭头键向下移动光标到“版本信息”子菜单第五项，按【OK】键，可查看仪器的版本信息，按【OK】或【ESC】键返回“系统设置”界面。

四、标准测试



1、开机进入测试主界面。

2、按下探测器电源开关，LED 绿灯闪亮，固定好绝缘杆并将探测器 A、B 探头直接接触被测绝缘子（运行电压中）两端的金具部分，仪器自动测量。

3、探测器状态：显示“正常”和“信号强度”。

4、频率：显示实时频率。

5、电压：显示实时测量的电压值。

注意事项

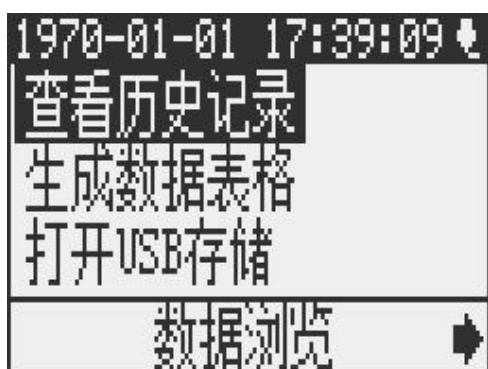
1、试验过程中，探测器与手持机相互之间必须保持在通信距离范围之内。即：探测器与手持机之间的距离不得大于 100 米。试验和工作期间，必须安装合适的探头。

2、在带电设备上作业，必须通过绝缘操作杆进行。在测量时，探测器 A、B 探头必须可靠地接触被测绝缘子两端的金具部分。

3、探测器上 LED 绿灯有规律地闪亮，表示探测器正在发射信号。如果 LED 灯发出微弱的光，表示探测器需要及时更换电池，仍不能正常工作，探测器可能有故障，应从绝缘杆上取下送回修理。

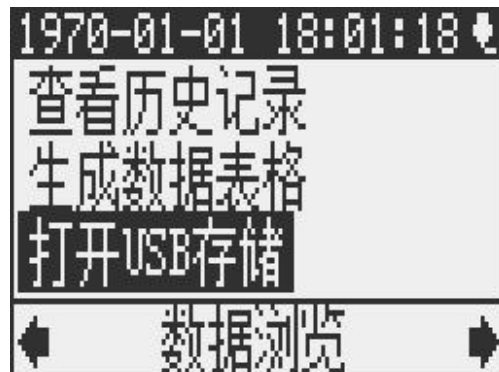
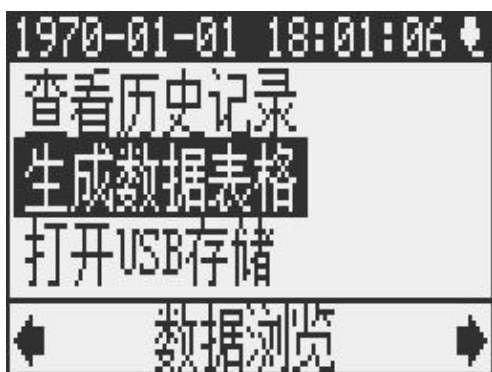
4、测量结束后，长按探测器开关按钮至 LED 灯变红后松开，即可关闭探测器。

五、数据浏览



1、测量结束后，按【▶】箭头键向右移动光标到“数据浏览”，并按【▼】箭头键向下移动光标到“查看历史记录”菜单第一项，按【OK】键进入

2、按【▶】箭头键向右移动光标到“查看、选择、删除、返回”功能，按【OK】键查看历史记录、选择历史数据、删除历史数据和返回“数据浏览”界面。



3、在“数据浏览”界面，按【▼】箭头键向下移动光标到“生

成数据表格”子菜单第二项，按【OK】键生成数据表格；

4、将 USB 数据线将电脑与仪器连接好，在“数据浏览”界面，按【▼】箭头键向下移动光标到“打开 USB 存储”子菜单第三项，按【OK】键，仪器显示“USB 连接中…”；

5、连接后您的电脑上将出现一个新的可移动磁盘，打开该可移动磁盘，可将里面的 csv 格式数据文件用 Excel 之类的软件打开并处理。

六、附录

DL/T626-2005

(规范性附录)

35KV-500KV 输电线路绝缘子分布电压标准值

表 1: 35KV-220KV 交流送电线路绝缘子串的分布电压标准值

绝缘子序号 <i>N</i> (自地线侧数)	绝缘子串分布电压值 <i>U_i</i> kv								
	35KV 线路			110KV 线路			220KV 线路		
	2 片/串	3 片/串	4 片/串	6 片/串	7 片/串	8 片/串	12 片/串	13 片/串	14 片/串
1	10.0	6.0	4.0	10.0	9.0	8.0	6.0	7.5	8.0
2	10.0	5.0	3.5	7.0	6.0	5.0	7.0	6.5	6.0
3		9.0	4.8	8.0	5.0	5.0	7.0	6.0	6.5
4			8.0	9.0	7.0	4.0	7.0	6.0	5.0
5				11.0	8.5	6.5	8.0	6.0	5.0
6				19.0	10.0	8.0	9.0	6.9	5.0
7					17.0	10.0	10.0	7.1	5.0
8						17.0	11.0	7.5	6.0
9							13.0	9.0	6.5
10							15.0	12.1	7.0
11							16.0	12.1	9.0
12							18.0	18.2	12.5
13								22.5	16.0
14									31.0
总计	20	20	20.3	64	64	63.5	127	127.4	128

表 2：330KV-500KV 交流送电线路绝缘子串的分布电压标准值

绝缘子序号 <i>N</i> (自地线侧数)	绝缘子串分布电压值 <i>U_i</i>								
	kv								
	330KV 线路				500KV 线路				
	19 片/串	20 片/串	21 片/串	22 片/串	25 片/串	26 片/串	28 片/串	29 片/串	30 片/串
1	9.5	9.0	8.5	8.0	13.5	12.5	11.5	11.0	10.5
2	8.0	8.0	7.5	7.0	11.5	11.0	10.0	9.5	9.0
3	7.5	7.5	7.0	6.5	10.0	10.0	9.0	8.5	8.0
4	7.0	7.0	6.5	6.0	9.0	9.0	8.5	8.0	7.5
5	6.5	6.5	6.0	5.5	8.5	8.0	8.0	7.5	7.0
6	6.5	6.0	5.5	5.0	8.0	7.5	7.5	7.0	6.5
7	6.5	6.0	5.5	5.0	7.5	7.0	7.0	6.5	6.0
8	6.5	6.0	5.5	5.0	7.5	7.0	6.5	6.0	6.0
9	7.0	6.5	6.0	5.5	7.5	7.0	6.5	6.0	6.0
10	7.5	7.0	6.5	6.0	7.5	7.0	6.5	6.0	6.0
11	8.5	7.5	7.0	6.5	8.0	7.0	6.5	6.0	6.0
12	9.5	8.0	7.5	7.0	8.5	7.5	6.5	6.0	6.0
13	10.5	9.0	8.0	7.5	9.0	8.0	6.5	6.0	6.0
14	11.5	10.0	8.5	8.0	9.5	8.5	7.0	6.5	6.0
15	12.5	11.0	9.5	8.5	10.0	9.0	7.5	7.0	6.5
16	14.0	12.0	10.5	9.5	10.5	9.5	8.0	7.5	7.0
17	15.5	13.5	12.0	10.5	11.5	10.5	8.5	8.0	7.5
18	17.0	15.0	13.5	11.5	12.5	11.5	9.0	8.5	8.0
19	19.0	16.5	15.0	13.0	13.5	12.5	10.0	9.0	8.5
20		18.5	16.5	14.5	14.5	13.5	11.0	10.0	9.0
21			18.5	16.0	15.5	14.5	12.0	11.0	9.5
22				18.0	16.5	15.5	13.0	12.0	10.5
23					18.0	16.5	14.0	13.0	11.5
24					19.5	18.0	15.0	14.0	12.5
25					21.5	19.5	16.0	15.0	13.5
26						21.5	17.5	16.0	14.5
27							19.0	17.5	16.0
28							21.0	19.0	17.5
29								21.0	19.0
30									21.0
总计	190.5	190.5	191.0	190.0	289	289	289	289	288.5

注：本表等同采用 DL/T487-2000 表 1 和表 2。本表推荐的绝缘子分布电压标准值为拉 V 塔与酒杯塔边相悬垂绝缘子单串各片绝缘子的分布电压、中相串、耐张串及 V 型绝缘子串的分布电压可参照本表，但对于中相靠导线侧第一片绝缘子上的分布电压应乘以相别系数 1.1。对于上扛式金具的绝缘子串，靠导线侧第一、第二片绝缘子上的分布电压值可分别参照本表导线侧第二、第一片的标准值。其他元件上的分布电压可对应参照本表推荐的标准值。

表 3：绝缘子绝缘检测方法、要求和判定标准

序号	检测方法	要求	判断标准
1	测量电压分布 (或火花间隙)	正常运行	被测绝缘子电压值低于 50%标准规定值(电压分布标准值见表 1、表 2)，判为劣化绝缘子； 被测绝缘子电压值高于 50%标准规定值,同时明显低于相邻两侧合格绝缘子的电压值，判为劣化绝缘子； 在规定火花间隙距离和放电电压下未放电，判为劣化绝缘子
2	测量绝缘电阻	停电或带电	电压等级 500KV：绝缘子绝缘电阻低于 500MΩ，判为劣化绝缘子； 2.电压等级 500KV 以下：绝缘子绝缘电阻低于 300MΩ，判为劣化绝缘子
3	工频耐压试验	停电	对机械破坏负荷为 60KN-530KN 级的绝缘子，施加 60KV 干工频耐受电压 1min；对大盘径防污型绝缘子，施加对应普通型绝缘子干工频闪络电压值，未耐受者判为劣化绝缘子
4	巡检	正常运行	釉面缺损面积不满足 GB 772 的规定，瓷件裂纹、破损、钢脚与水泥处松裂等判为劣化绝缘子
5	机械强度试验	停电	当机械强度降低 85%额定机电破坏负荷时判为劣化绝缘子