

TDJZ-26

无线绝缘子分布电压测试仪

使 用 说 明 书

手册说明

尊敬的顾客，您好！首先衷心感谢您选购本公司的 TDJZ-26 绝缘子分布电压测试仪产品。为了帮助您尽快熟练使用仪器，请您务必仔细阅读本使用说明书。

本手册主要介绍 **TDJZ-26 无线绝缘子分布电压测试仪** 的使用方法，请您遵守并按规定使用本产品，以确保仪器安全良好运行。

➤ 请遵守国家电力工业的安全工器具预防性试验安全规程，勿在易燃、易爆、潮湿等恶劣环境下操作；

➤ **绝缘杆的安全使用长度和试验标准，每 300mm，施加工频电压 75KV，时间一分钟：以无击穿，闪络及过热为合格；**

➤ 本仪器符合高电压绝缘强度的要求，但在带电设备上操作请务必通过绝缘杆进行，操作中应小心谨慎，避免触电；



➤ 手持终端电源供电，推荐使用 2 节 1.5V (5 号) 干电池，探测器电源供电，推荐使用 2 节 1.5V (7 号) 干电池。应避免新旧电池混用，并定期检查电池电量。长期不使用仪器时，请拔出电池存放。

➤ **未经本公司许可，请勿拆卸仪器。如因擅自拆卸仪器而导致仪器功能失效，不予保修和退换，若因此造成人身及财产伤害，本公司概不负责。**



➤ 为保证产品功能不断改进和完善，本仪器规格可能不定期更新，因此您使用的仪器可能与说明书有些许差别，恕不另行通知。如果您有疑问请致电本公司售后部，也可访问本公司网站了解更多信息。

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.....	5
2.5 测试菜单（主菜单）.....	5
2.6 技术指标.....	6
三、供货范围	6
四、仪器设置	7
五、标准测试	9
六、数据浏览	9
七、售后服务	10
八、附录	11

一、概述

1.1 常规用途

本公司生产的“TDJZ-26 无线绝缘子分布电压测试仪”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的分布电压**，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，探测器和手持终端通信距离可达 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“TDJZ-26 无线绝缘子分布电压测试仪”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

TDJZ-26 无线绝缘子分布电压测试仪 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
- 手持终端与探测器的传输距离为≤100m
- 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**
- 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，即可从手持终端显示屏上，读取并保存实时测量的电压值。

2.3 供电方式

手持终端在开机状态下，会自动提示剩余电量！如剩余电量低，请更换电池后再使用。

- ★ 手持终端后盖板取下更换：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。

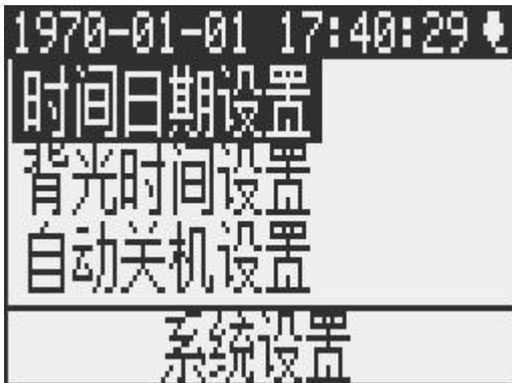
2.6 技术指标

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 (手持终端), ≤40mA (探测器)
电源供电	2 节 1.5V 5 号干电池 (手持终端) 2 节 1.5V 7 号干电池 (探测器)
可持续工作时间	≥12 小时
探测器和手持终端视距传输距离	≥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°C---+60°C
储存温度	-40°C---+65°C
相对湿度	≤90% RH 不结露

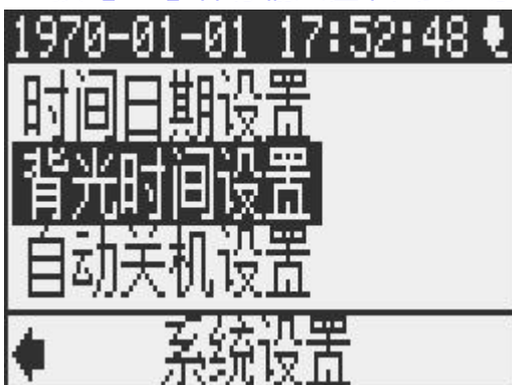
三 供货范围

基本配置：	可选件：
便携式手持终端一个 探测器一个 A、B 探头各一根 5 号碱性电池 2 节 (1.5V) 7 号碱性电池 2 节 (1.5V) 进口便携箱一个 220KV 绝缘杆一根 使用说明书一份 合格证、保修卡	

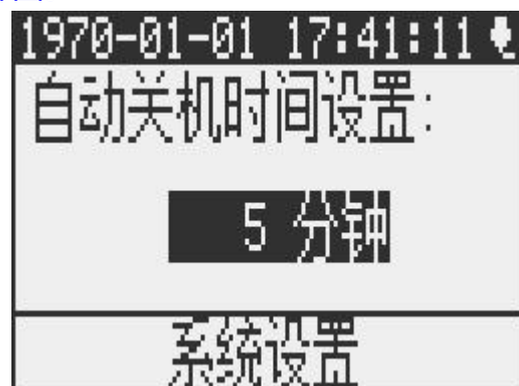
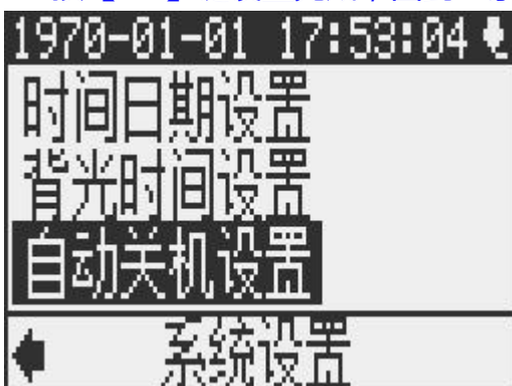
四、仪器设置



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。



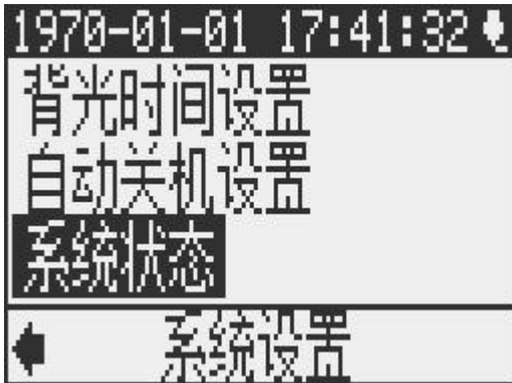
4. 在“系统设置”界面，按 **【▼】** 箭头键向下移动光标到“背光时间设置”子菜单第二项，按 **【OK】** 键进入。
5. 按 **【◀】** **【▲】** **【▼】** **【▶】** 箭头键滚动设置“常亮”、“常灭”、“1秒钟”、“2秒钟”、0至999秒钟。
6. 按 **【OK】** 键设置完成，回到“系统设置”界面。



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。

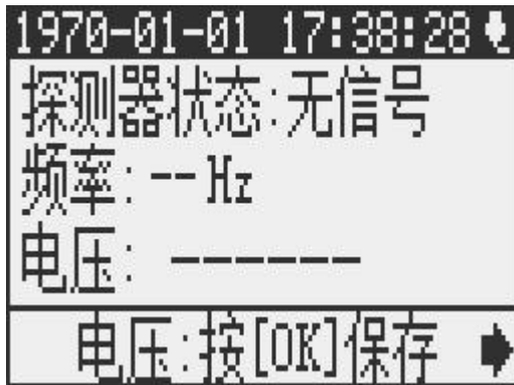


10. 在“系统设置”界面，按【↓】箭头键向下移动光标到“系统状态”子菜单第四项，按【OK】键，显示当前系统的状态，按【OK】或【ESC】键返回“系统设置”界面。



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。

五、标准测试

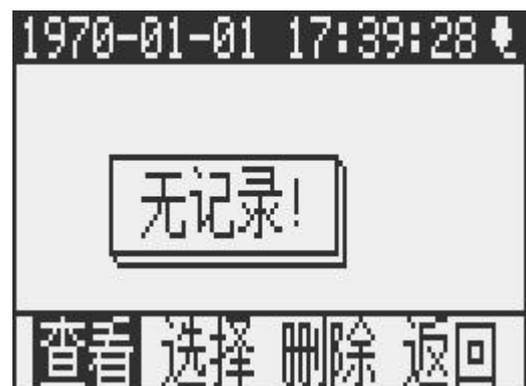
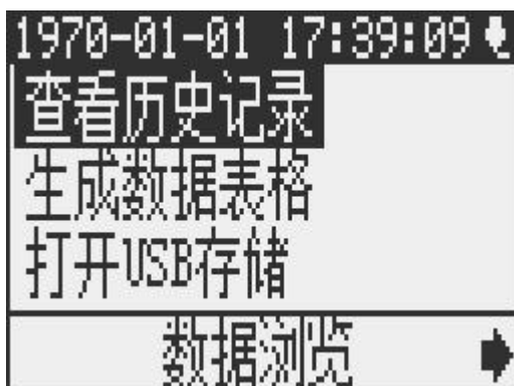


1. 开机进入测试主界面。
2. 按下探测器电源开关，LED 绿灯闪亮，固定好绝缘杆并将探测器 A、B 探头直接接触被测绝缘子（运行电压中）两端的金具部分，仪器自动测量。
3. **探测器状态**：显示“正常”和“信号强度”。
4. **频率**：显示实时频率。
5. **电压**：显示实时测量的电压值。

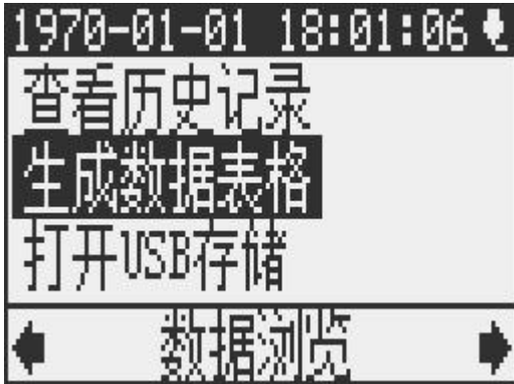
注意事项

1. 试验过程中，探测器与手持终端相互之间必须保持在通信距离范围之内。即：探测器与手持终端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。**

六、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。

七、售后服务

仪器自购买之日起 18 个月内，属产品质量问题免费包修包换，终身提供维修和技术服务。如发现仪器有不正常情况或故障，请与公司及时联系，以便为您安排最便捷的处理方案。

客户保证：自发货之日起三年内，实行保修。如果由于疏忽、滥用、误用、改制、错误安装或使用造成的仪器损坏，不属保修范围之列。在任何时间保留对仪器做设计或构造上的修改权利，且不违反已售出仪器的有关规定。

八、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	1. 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； 2. 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； 3. 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	1. 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