

TE 8673

绝缘电阻测试仪

说
明
书

武汉特试特科技股份有限公司

地址：武汉市东湖高新技术开发区关山二路
特 1 号国际企业中心 II-2

免费服务热线：**800-880 0780**

电话：**(027)6784 5315、6784 5317**

传真：**(027)6784 5319**

网址：**<http://www.testyle.cn>**

E-Mail: sales@testyle.cn

目 录

第一章 概述.....	1
第二章 产品介绍.....	1
一、 产品特性.....	1
二、 技术指标.....	2
三、 仪表结构.....	3
第三章 使用方法.....	5
一、 准备工作.....	5
二、 开始测试.....	5
三、 查询测试结果.....	6
四、 屏蔽端使用方法.....	6
五、 电池充电.....	7



特试特科技

第一章 概述

我公司生产的 TE8673 绝缘电阻测试仪采用嵌入式工业单片机实时操作系统，超薄形张丝表头与图形点阵液晶显示器完美结合，该系列表具有多种电压输出等级（2500V、5000V）、容量大、抗干扰强、指针与数字同步显示、交直流两用、操作简单、自动计算各种绝缘指标(吸收比、极化指数)、各种测量结果具有防掉电功能等特点。是测量大容量变压器、互感器、发电机、高压电动机、电力电容、电力电缆、避雷器等绝缘电阻的理想测试仪器。

第二章 产品介绍

一、 产品特性

- 1、有多种电压输出选择TE8673(2500V/5000V), 测量电阻量程范围可达0~200GΩ，电阻量程范围可自动转换，并有相应的指示。
- 2、两种方式同步显示绝缘阻值。机械指针采用超薄型张丝结构抗震能力强。机械指针的采用可容易观察绝缘电阻的变化范围，点阵液晶屏的采用可指导用户操作仪表并可精确得出测量结果。
- 3、机械表头与液晶屏合二为一。双刻度显示，量程自动转换。彩色刻度易于读识，并有LED显示相应色彩。
- 4、采用嵌入式工业单片机和实时操作软件系统。自动化程度高、抗干扰能力强，仪器可自动计算吸收比和极化指数，无须人工干预。
- 5、操作界面友好，各种测量结果具有防掉电功能，可连续存储20次的测量结果。
- 6、仪表产生高压时，有提示音输出。
- 7、内置残留高压放电电路，测试完毕可自动放掉被测设备上的残留高压。
- 8、交直流两用，配置可充电池和交流适配器。
- 9、仪表采用便携式设计，便于野外操作。
- 10、高压短路电流 $\geq 3\text{mA}$ ，是测量大型变压器、互感器、发电机、高压电动机、电力电容、电力电缆、避雷器等绝缘电阻的理想测试仪器。

二、技术指标

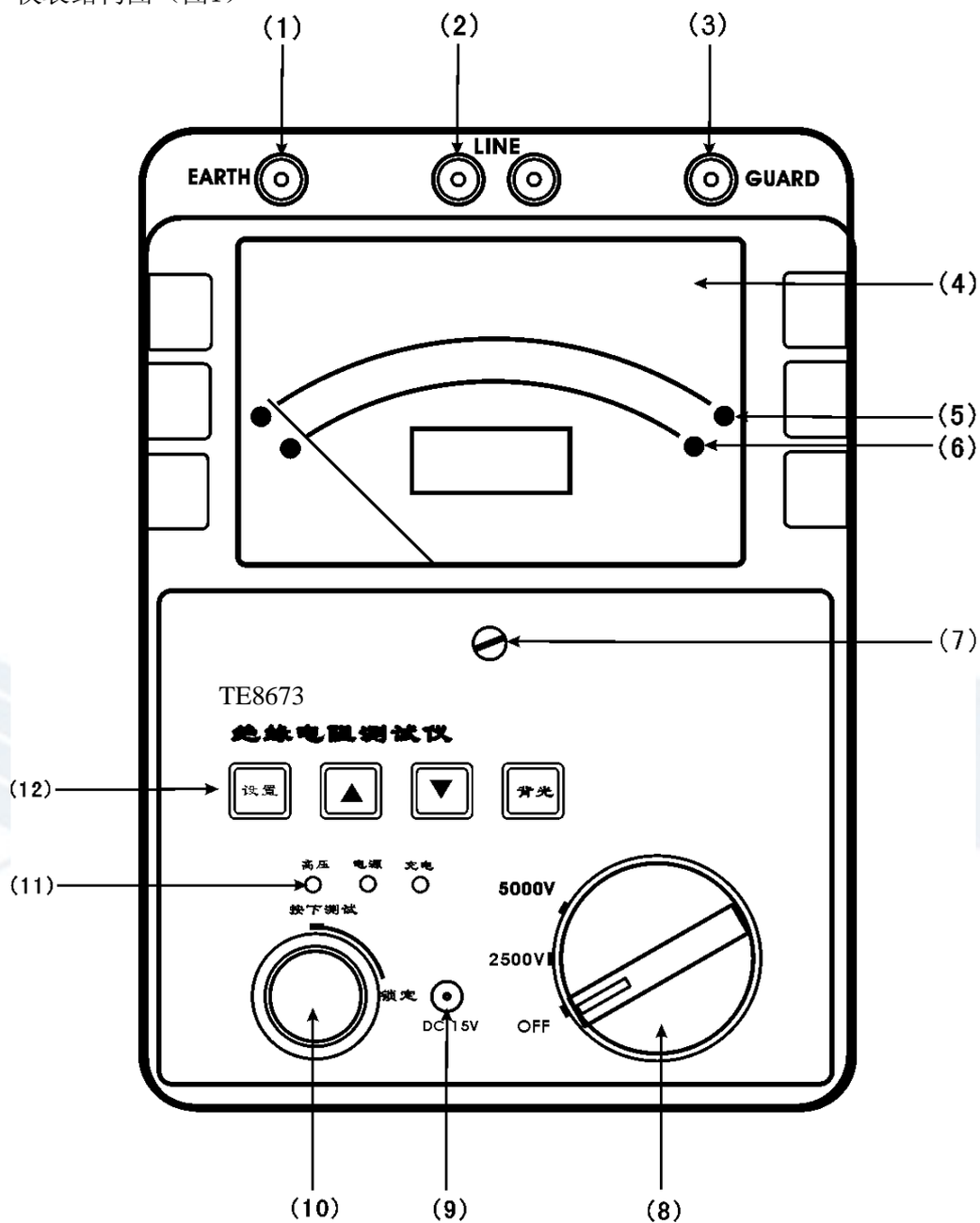
仪表的技术指标见表1。

表 1: TE8673 绝缘电阻测试仪技术指标

型 号		TE8673	
输出电压		2500V DC	5000V DC
精 度	温 度	23℃±5℃	
	绝缘电阻	5MΩ ~100GΩ ±5%	10MΩ ~200GΩ ±5%
	输出电压	20MΩ ~100GΩ 0~+10%	40MΩ ~200GΩ 0~+10%
高压短路电流		≥3mA	
工 作 电 源		8 节 AA 型充电电池，外置充电适配器	
工作温度及湿度		-10℃~40℃，最大相对湿度 85%	
保存温度及湿度		-20℃~60℃，最大相对湿度 90%	
绝 缘 性 能		电路与外壳间电压为 1000V DC 时，最大 2000MΩ	
耐 压 性 能		电路与外壳间电压为 2500V AC 时，承受 1 分钟	
尺 寸		230mm×190mm×90mm (L×W×H)	
重 量		2KG	
附 件		测试线一套，说明书，合格证，充电适配器，电源线	

三、仪表结构

1、仪表结构图（图1）



1、仪表结构说明（表2）

表 2：结构图说明

序号	名 称	功 能
(1)	地端 (EARTH)	接于被试设备的外壳或地上。
(2)	线路端 (LINE)	高压输出端口，接于被试设备的高压导体上。
(3)	屏蔽端 (GUARD)	接于被试设备的高压护环，以消除表面泄漏电流的影响。
(4)	双排刻度线	<p>上档为绿色 ($G\Omega$ 档):</p> <p>2500V/1 $G\Omega$ ~ 100 $G\Omega$ (刻度读数×5);</p> <p>5000V/2$G\Omega$ ~ 200 $G\Omega$ (刻度读数×10)。</p> <p>下档为红色 ($M\Omega$ 档):</p> <p>2500V/0~2000 $M\Omega$ (刻度读数×5);</p> <p>5000V/0~4000 $M\Omega$ (刻度读数×10)。</p>
(5)	绿色发光二极管	发光时读绿档 ($G\Omega$ 档) 刻度。
(6)	红色发光二极管	发光时读红档 ($M\Omega$ 档) 刻度。
(7)	机械调零	调整机械指针位置，使其对准 ∞ 刻度线。
(8)	波段开关	可实现输出电压选择，电源开关功能
(9)	充电插孔	输入为直流 15V，供应充电及仪表工作电源
(10)	测试键	按下开始测试，按下后如顺时针旋转可锁定此键，在数据查询状态此键作为 确认键 使用。
(11)	状态显示灯	可显示高压输出，电源工作状态，充电状态等信息
(12)	按 键	<p>设置键：在未按测试键之前按下此键可调阅历史测试数据；</p> <p>上 键：按下此键可向前翻阅数据或修改数据；</p> <p>下 键：按下此键可向后翻阅数据或修改数据；</p> <p>背光键：按下此键可点亮液晶显示屏背光，并在 1 分钟之内自动熄灭。</p>

第三章 使用方法

一、准备工作

注意：当第一次使用仪表时，需充电6小时。否则仪表不能正常工作。充电方法详见“电池充电”的相关内容。

- 1、试验前应拆除被试设备电源及一切对外连线，并将被试物短接后接地放电1min，电容量较大的应至少放电2min以免触电和影响测量结果。
- 2、效验仪表指针是否在无穷大上，否则需调整**机械调零螺丝(7)**。

注意：在调整机械调零螺丝时，左右调整量为半圈。

- 3、用干燥清洁的柔软布擦去被试物的表面污垢，必要时先用汽油洗净套管的表面积垢，以消除表面漏电电流影响测试结果。
- 4、将带高压测试线（红色）插入**(2) LINE端**，另一端探针或探钩接于被试设备的高压导体上，将测试线（绿色）插入**(3) GUARD端**，另一端接于被试设备的高压护环上，以消除表面泄漏电流的影响（详见“屏蔽端的使用方法”相关内容。将另外一根黑色测试线插入**地端（EARTH）（1）端**，另一头接于被试设备的外壳或地上。

注意：在接线时严禁将LINE与GUARD短路，以免发生过载现象！

二、开始测试

- 1、转动**波段开关（8）**选择需要的测试电压，这时如果电源正常则**电源指示灯（11）**应发绿光，如欠压则发红光。
- 2、仪器开始自检，液晶屏幕上出现操作提示。
- 3、按动**上键或下键（12）**可选择测试编号。（编号反黑）如不选择编号可进入下一步操作，编号在该次测试完成后自动累加。
- 4、按下或锁定**测试键（10）**，开始测试。这时**高压状态指示灯（11）**发亮并且仪表内置蜂鸣器每隔1秒钟响一声，代表LINE端有高压输出。

警告：测试过程中，严禁触摸探棒前端裸露部分以免发生触电危险！

- 5、这时液晶屏进入测试状态显示模式，见图4所示。

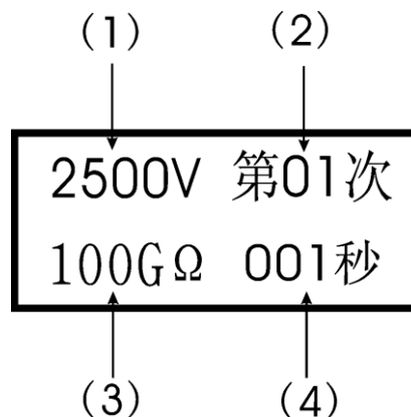


图4：测试状态显示模式

(1) 输出电压值 (2) 测试次数 (3) 当前绝缘阻值 (4) 已测试的时间

- 6、仪表每隔一定时间发出提示音（15秒、1分钟、10分钟）。
- 7、根据所需要的测试结果（普通测试、吸收比测试、极化指数测试），松开**测试键（10）**。这时仪表停止高压输出，并自动计算、显示测试结果（各个时间状态的电阻值、吸收比、极化指数）。按动**上键或下键（12）**可循环显示本次测试结果（当前阻值、15秒阻值、60秒阻值、10分钟阻值、吸收比、极化指数）。

注意：吸收比测试时间应大于1分钟，极化指数的测试应大于10分钟。每次测量的时间最长为10分钟，10分钟以后仪表会自动关闭高压，并自动计算、显示测试结果。

警告：试验完毕或重复进行试验时，必须将被试物短接后对地充分放电（仪表也有内置自动放电功能，不过时间较长）才能保证人身安全和下次测量的准确性！

- 7、需连续进行第二次测量时，再次按下或锁定**测试键（10）**，按4-6步骤执行。（仪表可连续进行20次测量，超过20次从第一次开始并覆盖第1次的结果。每次测量结果都自动保存，以便日后调阅）。

三、调阅测试结果

- 1、转动波段开关在任意一电压档，此时电源接通。
- 2、在选择测试编号状态下，可按动**设置键（12）**进入查询测试结果状态。
- 3、按动**上下键（12）**来增加和减少测试结果的编号。（相应的编号反黑）。
- 4、选择好编号后，按动**测试键（10）**可进入该编号的测试结果，按动**上下键（12）**可查询该编号测试结果（当前阻值、15秒阻值、60秒阻值、10分钟阻值、吸收比、极化指数）。
- 5、查询完毕，按动**设置键（12）**返回准备测试状态。
- 6、如需查询再次查询可再次按动**设置键（12）**。

四、屏蔽端（GUARD）的使用方法

在电力电缆等的绝缘测量或外界电磁场干扰时，为了消除表面漏电和外界电磁场的干扰而影响测量结果的准确度，在实际测量过程中，采用仪表的屏蔽端来消除漏电电流、屏蔽干扰。

对于两节及以上的被试品，例如避雷器、耦合电容可采用图5所示的接线进行测量。图中将屏蔽端接到被测避雷器上一节法兰上，这样，由上方高压线路等所引起的干扰电流由屏蔽端子屏蔽掉，而不经测试主回路，从而避免了干扰电流的影响。对最上节避雷器，可将其上法兰接仪表地端（EARTH）后再接地，使干扰电流直接入地。但后者不能将干扰完全消除掉。

