

ICS 27.100

F 24

备案号: 13571-2004

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 845.2 — 2004

电阻测量装置通用技术条件 第 2 部分：工频接地电阻测试仪

General specifications for measuring resistance equipments
Part 2: power frequency earth resistance testers

博宇电力

2004-03-05 发布

2004-06-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

目 次

前言	18
1 范围	19
2 规范性引用文件	19
3 术语和定义	19
4 分类	20
5 技术要求	21
6 试验方法	24
7 检验规则	27
8 标志、包装、运输、贮存	28



前 言

本标准根据原国家经济贸易委员会电力司《关于确认 1999 年度电力行业标准制、修订计划项目的通知》（电力〔2000〕22 号）下达的《电阻测量装置通用技术条件》标准项目制定。

DL/T 845《电阻测量装置通用技术条件》本次发布以下四个部分：

- 第 1 部分：电子式绝缘电阻表；
- 第 2 部分：工频接地电阻测试仪；
- 第 3 部分：直流电阻测试仪；
- 第 4 部分：回路电阻测试仪。

本部分为 DL/T 845《电阻测量装置通用技术条件》的第 2 部分。

本部分由中国电力企业联合会提出。

本部分由全国高压电气安全标准化技术委员会归口。

本部分负责起草单位：武汉高压研究所。

本部分参加起草单位：武汉市康达电气有限公司。

本部分主要起草人：李澍森、梁涛、蔡崇积、陈晓燕、胡学军。

本部分委托武汉高压研究所负责解释。

博宇电力

电阻测量装置通用技术条件

第 2 部分：工频接地电阻测试仪

1 范围

DL/T 845 的本部分规定了工频接地电阻测试仪（以下简称地阻仪）的术语和定义、分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本部分适用于通过电流极注入测试电流，通过电压极获得相关的电位，能直接显示测量值的接地电阻测试仪。

本部分不适用于手摇发电机供电的接地电阻测试仪。也不适用于特殊用途的接地电阻测试仪，如防爆式接地电阻表、冲击接地阻抗测量装置等。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 DL/T 845 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB 191 包装储运图示标志 EQV ISO 780: 1997

GB 4793.1—1995 测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第 1 部分：通用要求 IDT IEC61010-1: 1990

GB/T 6587.1 电子测量仪器 环境试验总纲

GB/T 6587.2 电子测量仪器 温度试验

GB/T 6587.3 电子测量仪器 湿度试验

GB/T 6587.4 电子测量仪器 振动试验

GB/T 6587.5 电子测量仪器 冲击试验

GB/T 6587.6 电子测量仪器 运输试验

GB/T 6587.8 电子测量仪器 电源频率与电压试验

GB/T 6593 电子测量仪器质量检验规则

GB/T 7676.1—1998 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第 1 部分：定义和通用要求 IDT IEC 60051-1: 1984

GB/T 11463—1989 电子测量仪器可靠性试验

GB/T 17949.1—2000 接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量

DL/T 475—1992 接地装置工频特性参数的测量导则

JB/T 9289—1999 接地电阻表

3 术语和定义

下列术语和定义适用于 DL/T 845 的本部分。

3.1

接地电阻 ground (earth) resistance

接地极与电位为零的远方接地极之间的欧姆律电阻。

[GB/T17949.1—2000 中 4.11]

注：所谓远方是指一段距离，在此距离下，两个接地极的互阻基本为零。

3.2

接地极 grounding conductor

构成地的一种导体。

[GB/T17949.1—2000 中 4.6]

3.3

电压（电位）极 voltage (electric potential) electrode

为获得测量接地电阻所需的电压（电位）量的接地导体。

3.4

电流极 current electrode

为给大地注入测量接地电阻所需的测试电流的接地导体。

3.5

辅助接地电阻 auxiliary ground (earth) resistance

测量接地电阻时，作为电位端和电流端使用的辅助接地极和大地之间的电阻。

[JB/T 9289—1999 中 3.3]

3.6

参比条件 reference condition

影响量的规定值和规定范围的一个适当集合，在此条件下规定仪表和/或附件的允许误差。每个影响量均可有参比值或参比范围。

[GB/T 7676.1—1998 中 2.6.2]

3.7

参比值 reference value

参比条件集合中的一个规定值。

[GB/T 7676.1—1998 中 2.6.2.1]

3.8

参比范围 reference range

参比条件集合中的一个规定值的范围。

[GB/T 7676.1—1998 中 2.6.2.2]

3.9

标称使用范围 nominal range of use

影响量规定的一个取值范围。在此范围内，影响量所引起的改变量不超出规定值。

[GB/T 7676.1—1998 中 2.6.2.3]

3.10

改变量 variation

当一个单一影响量相继取参比条件的规定值和标称使用范围内任一点的值时，分别测量同一个量值的测量误差的最大差值（不考虑符号）。

4 分类

4.1 适用对象

按适用对象分类，地阻仪分为两类：

- a) A类：适用于一般接地装置接地电阻的测量（即常规测量）；
- b) B类：适用于大型接地装置接地阻抗的测量（即特殊测量）。

4.2 测试电流

按测试电流大小分类，地阻仪分为：

0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500mA;
1, 2, 5, 10, 20A。

4.3 准确度等级

按准确度等级分类，地阻仪分为：

0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0。

4.4 标称使用范围（工作范围）

按 GB/T 6587.1 规定的标称使用范围（工作范围）及流通条件分类，可分为 II 组、III 组与 1 级、2 级、3 级。

个别影响量的标称使用范围（工作范围）可以低于规定组别的要求，但需符合企业标准规定，并在产品使用说明书标明。鼓励企业标准比规定组别的要求更严。

4.5 显示（指示）方式

按被测量的显示（指示）方式分类，地阻仪分为模拟式和数字式。

注：只涉及被测量的输出或显示的表示形式而与仪表的工作原理无关。

5 技术要求

5.1 外观与结构

5.1.1 外观

地阻仪的外表应整洁美观，不应有变形、缩痕、裂纹、划痕、剥落、锈蚀、油污、变色等缺陷。文字、标志等应清晰、无误。

5.1.2 结构

地阻仪的零件、部件、整件等应装配正确，牢固可靠。控制调节机构和指示装置应运行平稳，无阻滞和抖动现象。

地阻仪的测试端子的设置应符合 GB/T17949.1 或 DL 475 中接地电阻测试方法的要求。

5.2 安全

5.2.1 一般要求

地阻仪的安全性能应符合 GB4793.1 的有关规定。

5.2.2 绝缘强度

地阻仪应能承受频率为 50Hz，畸变系数不超过 5% 的正弦交流试验电压 1min，而无击穿或飞弧，电晕放电效应和类似现象除外。

对工作电压不大于 300V 的地阻仪，试验电压值为 2.3kV。

对工作电压大于 300V 的地阻仪，试验电压值按 GB 4793.1 的规定。

试验时试验电压应施加在：

- 地阻仪测试端子与外壳之间；
- 连接交流供电电源的插头或插座与测试端子之间；
- 连接交流供电电源的插头或插座与外壳之间。

5.2.3 警告标志

B 类地阻仪的外表测试端子附近应有“当心电击危险”警告标志，其标志图形应符合 GB4793.1—1995 中表 1 的符号 12。

5.2.4 试验引线及其端子

B 类地阻仪所附试验引线及其引线端子的绝缘强度应符合 5.2.2，且与测试端子连接的引线端子不应是可触及件。

5.3 测试频率

B 类地阻仪测试电流的频率应利于准确测试大型接地装置的工频接地电阻包括其电阻分量和电抗分量。

B 类地阻仪测试电流的频率可不等于工频，但与工频 50Hz 的频率偏差不宜超过 $\pm 10\text{Hz}$ 。

5.4 测量范围

地阻仪的测量范围应大于表 1 的规定。

表 1 测量范围

地阻仪类别	电阻测量范围 Ω	电感测量范围 mH	电容测量范围 μF
A 类	1~2000	不规定	不规定
B 类	0.01~20	0.1~100	1~100

5.5 参比条件和基本误差

5.5.1 参比条件

- 环境温度：(23 \pm 2) °C；
 - 相对湿度：45%~75%；
 - 供电电源：化学电源（额定值 ± 0.2 ）V；交流电源（220 \pm 4.4）V，（50 \pm 0.5）Hz；
 - 位置：不偏离规定位置 $\pm 1^\circ$ ；
- 注：无规定位置的地阻仪不作要求。
- 等效辅助接地电阻：A 类为（500 \pm 10） Ω ；B 类为（50 \pm 0.1） Ω ；
 - 无外电场与外磁场影响。

5.5.2 基本误差

5.5.2.1 准确度区段

模拟式地阻仪可以将测量范围划分为高准确度区段和低准确度区段，两区段之间应有分界标记或在产品使用说明书上注明其分界处的量值。高准确度区段的长度不得小于标度尺长度的 50%。

5.5.2.2 误差极限值

在参比条件下，在规定的测量范围内，模拟式地阻仪的基本误差不超过表 2 规定的极限值。

表 2 模拟式地阻仪基本误差极限值

模拟式地阻仪准确度等级		0.2	0.5	1.0	2.0	5.0	10.0
基本误差极限值%	高准确度区段	± 0.2	± 0.5	± 1.0	± 2.0	± 5.0	± 10.0
	低准确度区段	± 0.5	± 1.0	± 2.0	± 5.0	± 10.0	± 20.0

在参比条件下，在规定的测量范围内，数字式地阻仪的基本误差不超过按式（1）计算的基本误差极限值。式（1）中，变换系数 a ，固定误差 b 的值按表 3 确定。

$$E_{D.L} = \pm \left(a\% + \frac{b}{R_D} \times 100\% \right) \quad (1)$$

式中：

$E_{D.L}$ —— 数字式地阻仪基本误差极限值；

a —— 变换系数；

b —— 固定误差；

R_D —— 基准值（数字式地阻仪的示值）。

表3 数字式地阻仪变换系数和固定误差值

数字式地阻仪准确度等级	0.2	0.5	1.0	2.0	5.0	10.0
变换系数 a	0.2	0.5	1.0	2.0	5.0	10.0
固定误差 b	$1d$	$1d$	$2d$	$2d$	$2d$	$4d$

注： d ——显示值最末位数的1个单位所对应的量值。

能同时模拟指示和数字显示的地阻仪应确定其中一种显示方式的示值符合规定的准确度等级。且两者示值之差不得超过该准确度等级所确定的误差极限值。

5.6 地电压反击

B类地阻仪电流测试端子 C1、C2（或 E、C）之间，电压测试端子 P1、P2（或 E、P）之间以及电流测试端子 C 与电压测试端子 P 之间均能承受频率为 50Hz，畸变系数不超过 5% 的正弦交流试验电压 1min ，地阻仪的准确度不致改变。

对工作电压不大于 300V 的地阻仪，试验电压值为其最大工作电压的 4 倍。

对工作电压大于 300V 的地阻仪，试验电压值为 1.2kV。

5.7 负荷能力

B类地阻仪测试端子连接其测量范围外的阻抗（电阻、电感、电容）值而使地阻仪的测试电流达到仪器规定的额定值的 1.2 倍，或使地阻仪的测试电压达到仪器规定的额定值的 1.2 倍，地阻仪不致损坏。

5.8 电源电压指示

由化学电源供电的地阻仪，当电源电压变化到其准确度等级可能改变时，应给出相应的电源电压指示或警告标志。

5.9 辅助接地电阻引起的改变量

地阻仪的辅助接地电阻，由 5.5.1 的参比值改变至表 4 的规定值而引起的改变量应符合表 4 的规定。

表4 辅助接地电阻引起的改变量

地阻仪类别	辅助接地电阻 Ω	辅助接地电阻引起的改变量
A类	0, 1000, 2000	$\leq E_L$
	5000	$\leq 2E_L$
B类	0, 10, 20	$\leq E_L$
	100, 1000	$\leq 2E_L$

注： E_L 为地阻仪的基本误差极限值。

5.10 地电压引起的改变量

地阻仪的测试端子施加表 5 规定的等效工频地电压而引起的改变量应符合表 5 的规定。

表5 地电压引起的改变量

地阻仪类别	等效工频电压 V	地电压引起的改变量
A类	2	$\leq E_L$
	5	$\leq 2E_L$
B类	5	$\leq E_L$
	10	$\leq 2E_L$

注： E_L 为地阻仪的基本误差极限值。

5.11 供电电源引起的改变量

由化学电源供电的地阻仪，当电源电压为其标称使用范围（工作范围）上、下限值而引起的改变量；或由交流电源供电的地阻仪，当电源电压为 (220 ± 22) V，频率为 (50 ± 2.5) Hz 而引起的改变量，不应使地阻仪的基本误差超过其基本误差极限值。

5.12 工作位置引起的改变量

地阻仪的工作位置偏离规定的标准位置 $\pm 5^\circ$ 而引起的改变量应不超过其基本误差极限值的 50%。

注：数字式地阻仪和装有水准器的地阻仪，不必进行由工作位置引起的改变量的试验。

5.13 环境试验引起的改变量

地阻仪按 4.4 规定的组（级）别进行温度、湿度、振动、冲击和运输试验而引起的改变量均不应超过地阻仪的基本误差极限值。

5.14 可靠性

地阻仪的平均无故障工作时间（MTBF）不小于 1000h。

6 试验方法

6.1 外观与结构

用感观法。

6.2 安全

6.2.1 一般要求

按 GB 4793.1 进行试验。

6.2.2 绝缘强度

按 5.2.2 与 GB 4793.1—1995 中 6.8 进行试验。

6.2.3 警告标志

用感观法。

6.2.4 试验引线及其端子

按 5.2.4 与 GB 4793.1—1995 中 6.2 进行试验。

6.3 测试频率

用测量误差不超过 0.1Hz、测量范围大于 40Hz~60Hz 的频率计检测。

6.4 测量范围

在规定的测量范围上限值、下限值处检测。

6.5 基本误差

6.5.1 条件

在 5.5.1 的参比条件下，检测 A 类地阻仪的基本误差时用标准交流电阻箱为标准器，检测 B 类地阻仪的基本误差时用标准交流电阻箱、标准电感、标准电容或标准阻抗作标准器。标准器的误差极限值应不超过地阻仪准确度等级规定的基本误差极限值的 1/4。等效辅助接地电阻为 5.5.1 的参比值。

6.5.2 检测点

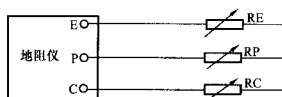
模拟式地阻仪在测量范围内的每个有分度数字的分度线处检测。

数字式地阻仪在其有效测量范围内均匀选取至少 10 个测试值（包括测量范围的上限值、下限值或其附近处的值）处进行检测。

模拟式与数字式同时显示的地阻仪在模拟式地阻仪所检测的分度线处检测。

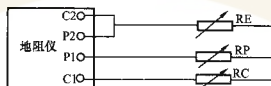
6.5.3 检测

将标准器、等效辅助接地电阻按图 1（三端子地阻仪）或图 2（四端子地阻仪）所示的方式与地阻仪连接。



E—接地端子；P—电压（电位）极端子；C—电流极端子；
RE—标准器（等效接地电阻）；RC、RP—等效辅助接地电阻

图 1 三端子地阻仪接线图



P1、P2—电压（电位）极端子；C1、C2—电流极端子；
RE—标准器（等效接地电阻）；RP、RC—等效辅助接地电阻

图 2 四端子地阻仪接线图

调节标准交流电阻箱（或标准电感、标准电容、标准阻抗），使地阻仪的示值依次为按 6.5.2 确定的值 B_X ，记录相应标准器的对应值 B_R 。

6.5.4 计算

地阻仪的基本误差按式（2）计算。

$$E_A = \frac{B_X - B_R}{A_F} \times 100\% \quad (2)$$

式中：

E_A ——地阻仪的基本误差；

B_X ——地阻仪的示值；

B_R ——标准器的示值；

A_F ——基准值（地阻仪的示值）。

6.6 地电压反击

按 5.6 电压试验后，在地阻仪测量范围的上限值、中点值、下限值或其附近处检测其基本误差。

6.7 负荷能力

按 5.7 负荷能力试验后，在地阻仪测量范围上限值、中点值、下限值或其附近处检测其基本误差。

6.8 电源电压指示

用可调直流稳压电源模拟电池，用准确度等级不低于 1.5 级的直流电压表检测。

6.9 辅助接地电阻引起的改变量

地阻仪按图 1 或图 2 连接。

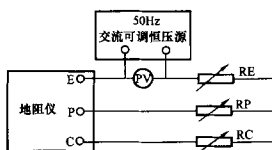
辅助接地电阻 RP、RC 分别为 5.5.1 的参比值和表 4 的各规定值时，在地阻仪测量范围的上限值、中点值、下限值或其附近处检测。

6.10 地电压引起的改变量

三端子地阻仪按图 3 连接，四端子地阻仪按图 4 连接。

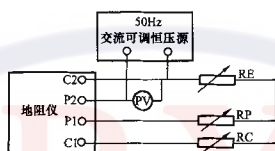
辅助接地电阻 RP、RC 为 5.5.1 规定的参比值。

等效工频地电压值分别调至 0V 和表 5 的规定值时，在地阻仪测量范围的上限值、中点值、下限值或其附近处检测。



PV—1.5级低量程交流电压表；E—接地体端子；P—电压（电位）极端子；
C—电流极端子；RE—标准器（等效接地电阻）；RC、RP—等效辅助接地电阻

图3 三端子地阻仪接线图



PV—1.5级低量程交流电压表；P1、P2—电压（电位）极端子；C1、C2—电流极端子；
RE—标准器（等效接地电阻）；RP、RC—等效辅助接地电阻

图4 四端子地阻仪接线图

6.11 供电电源引起的改变量

由化学电源供电的地阻仪，用可调直流稳压电源代替电池，分别将电源电压调节至 5.11 的规定值时，在地阻仪测量范围的上限值、中间值、下限值或其附近处检测。

由交流电源供电的地阻仪，按 GB/T 6587.8 进行试验。

6.12 工作位置引起的改变量

检测地阻仪基本误差时，在每个量程的上限值处，地阻仪处于前、后、左、右各倾斜 5° 位置检测。

6.13 环境试验引起的改变量

6.13.1 温度试验引起的改变量

按 GB/T 6587.2 进行试验。

6.13.2 湿度试验引起的改变量

按 GB/T 6587.3 进行试验。

6.13.3 振动试验引起的改变量

按 GB/T 6587.4 进行试验。

6.13.4 冲击试验引起的改变量

按 GB/T 6587.5 进行试验。

6.13.5 运输试验引起的改变量

按 GB/T 6587.6 进行试验。

6.14 可靠性

按 GB/T 11463 进行试验。

7 检验规则

7.1 检验的分类

检验分为鉴定检验和质量一致性检验。

7.2 缺陷的分类

按检验项目，地阻仪的缺陷分为 A、B、C 三类。A 类为致命缺陷，缺陷等级数为 1；B 类为重缺陷，缺陷等级数为 0.6；C 类为轻缺陷，缺陷等级数为 0.2。检验项目的缺陷类别见表 6。缺陷类别为 B 类的项目，严重不符合技术要求时，允许将缺陷等级数判为 1；缺陷类别为 C 类的项目，严重不符合技术要求时，允许按其不符合的程度将缺陷等级数判为 0.6 或 1。

7.3 检验样本合格判据

检验样本中，有缺陷检验项目的缺陷等级数之和小于 1 时判该样本合格；有缺陷检验项目的缺陷等级数之和不小于 1 时判该样本不合格。

7.4 鉴定检验

7.4.1 检验的实施

鉴定检验在产品定型时进行。当地阻仪的主要设计、工艺、材料及元器件等有重大变更时或停产恢复生产时也应进行鉴定检验。

7.4.2 检验项目

按表 6 规定的项目。

7.4.3 抽样方案

随机抽取 3 台样本。

7.4.4 合格判据

检验中按 7.3 判别样本。样本全部合格，且现场使用试验合格方可判定鉴定检验合格。

鉴定检验结论对设计相同、规格不同的地阻仪均有效。应对出现缺陷可能性最大的那类地阻仪进行鉴定检验。检验中，出现故障，允许修复后再继续检验。

7.5 质量一致性检验

7.5.1 检验的实施

质量一致性检验在正式生产时进行，以判定所提交的地阻仪的质量是否符合产品标准的规定。

7.5.2 检验项目

批量生产时，按表 6 的检验项目进行 A 组、B 组、C 组、F 组试验。非批量生产时，按表 6 中序号 1~12 的检验项目进行全数检验，其合格判据按 7.3。

表 6 检验项目及其缺陷类别

序号	检验项目	本部分条款		缺陷类别	鉴定检验	质量一致性检验			
		技术要求	试验方法			A 组	B 组	C 组	F 组
1	外观与结构	5.1	6.1	C	●	●			
	标志	8.1	6.1	C	●	●			
2	安全	5.2	6.2	A	●		●		
3	测试频率	5.3	6.3	C	●		●		
4	测量范围	5.4	6.4	B	●		●		
5	基本误差	5.5	6.5	A	●	●			
6	地电压反击	5.6	6.6	B	●			●	
7	负荷能力	5.7	6.7	B	●			●	
8	电源电压指示	5.8	6.8	B	●		●		

表 6 (续)

序号	检验项目	本部分条款		缺陷类别	鉴定检验	质量一致性检验			
		技术要求	试验方法			A组	B组	C组	F组
9	辅助接地电阻影响	5.9	6.9	B	●		●		
10	地电压影响	5.10	6.10	B	●		●		
11	供电电源影响	5.11	6.11	B	●		●		
12	工作位置影响	5.12	6.12	B	●		●		
13	湿度试验	5.13	6.13.1	B	●			●	
	湿度试验	5.13	6.13.2	B	●			●	
	振动试验	5.13	6.13.3	B	●			●	
	冲击试验	5.13	6.13.4	B	●			●	
	运输试验	5.13	6.13.5	B	●			●	
14	可靠性试验	5.14	6.14	0.6					●
15	现场使用试验				●				

注：●表示应检验的项目。

7.5.3 A 组检验

A 组检验是对生产的全部产品或一个检验批中的全部样本所进行的非破坏性试验。每批产品均按表 6 中 A 组检验规定的项目全数检验。样本的合格判据按 7.3。

进行 A 组检验的批，其批质量以每百台的不合格品数表示。

每百台不合格品数不大于 5 的批，其批产品 A 组检验合格。A 组检验中应对发现有缺陷的样本单位返修，合格后可以交货。

每百台不合格品数大于 5 的批，其批产品 A 组检验不合格，判为不合格的批，整批退回生产单位，找出原因，予以返修，重新检验。

7.5.4 B 组检验

B 组检验是对产品中较少受到工艺影响的性能特性实施的逐批检验。

在 A 组检验合格的产品批中，按 GB/T 6593—1996 中 5.2.2.1 抽样。按表 6 中 B 组检验的项目检验样本。检查水平 S—3，合格质量水平 AQL=6.5，合格判定按 7.3 与 GB/T 6593—1996 中的 5.2.2.2。

7.5.5 C 组检验

C 组检验是对产品的环境适应性的周期性试验。

在 B 组检验合格的产品批中，随机抽取 3 台，按表 6 中 C 组检验的项目进行试验。检验中，按 7.3 判别样本。样本全部合格，判定 C 组检验合格。试验过程中，出现故障允许修复后再检验。

C 组检验，每年或每生产一定数量的地阻仪进行一次。或在设计、工艺有重大改变，有可能使产品性能不符合产品标准时进行。

7.5.6 F 组检验

按 GB/T 6593—1996 中 5.2.6 进行试验。

8 标志、包装、运输、贮存

8.1 标志

8.1.1 测量端子标志

三端子地阻仪的测量端子附近应标出接地体端子标志符号“E”，电压（电位）极端子标志符号“P”和电流极端子的标志符号“C”。

四端子地阻仪的测量端子附近应标出电压（电位）极端子标志符号“P2”、“P1”和电流极端子标志符号“C2”、“C1”。

8.1.2 安全标志

安全标志按 GB 4793.1 的规定。

8.1.3 一般标志

地阻仪应有下列标志：

- a) 制造者名称和商标；
- b) 地阻仪名称与型号；
- c) 计量单位的符号 Ω 等；
- d) 产品标准代号；
- e) 制造许可证标志；
- f) 制造序号。

此外，模拟式地阻仪还应有下列标志：

- a) 准确度等级标志，其标志图样应符合 GB/T 7676.1—1998 中表 III-1 的符号 E-3；
- b) 水平使用或垂直使用标志，其标志图样应符合 GB/T 7676.1—1998 表 III-1 的符号 D-1 或符号 D-2；
- c) 高准确度区段与低准确度区段的分界标志。

8.1.4 包装箱标志

包装箱上应有下列标志：

- a) 制造者名称和地址；
- b) “易碎物品”、“向上”、“怕雨”等标志，标志图样应符合 GB191 的规定；
- c) 收货人地址、名称等。

8.2 包装

地阻仪的包装应能防震、防潮。能使地阻仪经受 5.13 规定的运输试验而不致损坏。

包装箱内应有：

- a) 地阻仪；
- b) 地阻仪的附件；
- c) 产品使用说明书及装箱单；
- d) 检验合格证。

8.3 运输

地阻仪经包装后可用车、船、飞机等交通工具运输。但应避免暴晒、雨淋、水浸、跌落、撞击与机械损伤。

8.4 贮存

地阻仪可贮存在温度为 $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ （II组）或 $-40^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$ （III组），相对湿度不大于 90%、无腐蚀性气体、通风良好的库房内。