

# 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 846.9 - 2004

# 高电压测试设备通用技术条件 第 9 部分: 真空开关真空度测试仪

General technical specifications for high voltage test equipments
Part 9: vacuum interrupter detector

2004-03-09 发布

2004-06-01 实施

# 目 次

前	言	110
_	范围	
2	规范性引用文件	111
3	产品分类及型号	111
4	技术要求	112
	试验方法	
	检验规则	
7	标志、标签、使用说明书	114
8	包装、运输、储存	115

# 前 言

本标准是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《高电压测试仪器通用技术条件》标准项目的制定任务安排制定 的。

DL/T 846《高电压测试仪器通用技术条件》是一个系列标准,本次发布9个部分:

- ---第1部分: 高电压分压器测量系统;
- ——第2部分:冲击电压测量系统;
- ---第3部分: 高压开关综合测试仪;
- ---第4部分:局部放电测量仪:
- ---第5部分: 六氟化硫微量水分仪:
- ---第6部分: 六氟化硫气体检漏仪;
- ---第7部分: 绝缘油介电强度测试仪;
- ---第8部分:有载分接开关测试仪; ---第9部分:真空开关真空度测试仪。
- 本部分是 DL/T 846《高电压测试仪器通用技术条件》的第9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:广东省高州市高电科技有限公司、武汉华理电力设备有限公司。
- 本部分主要起草人:姜燕君、余文辉、蔡崇积、陈俊武。
- 本部分委托武汉高压研究所负责解释。

# 高电压测试设备通用技术条件 第9部分:真空开关真空度测试仪

#### 1 范围

DL/T846 的本部分规定了真空开关真空度测试仪的基本技术要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、储存。

本部分适用干电力用真空断路器(真空开关)的真空管的真空度测试仪设计、生产和检验。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 DL/T846 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。

GB191 包装储运图示标志 EOV ISO 780: 1997

GB/T 5048 防潮包装

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 6587.1-1986 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 6593 电子测量仪器质量检验规则

GB9969.1 工业产品使用说明书 总则

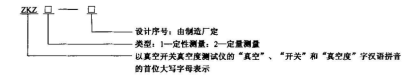
GB/T 11463-1989 电子测量仪器可靠性试验

#### 3 产品分类及型号

#### 3.1 分类

真空开关真空度测试仪可分为定性测量与定量测量两类。

#### 3.2 型号



#### DL/T 846.9 - 2004

#### 4 技术要求

#### 4.1 使用条件

环境温度: 0℃~40℃:

环境湿度:不大于80%:

供电电源: 220V±22V, 50Hz±1Hz。

#### 42 外观

测试仪表面不应有明显的损坏、变形和锈蚀,开关操作应灵活无卡涩,按键操作应准确无跳动,各引出端钮和功能键应有明确、清晰的标注。测试仪器应有明显的接地端钮。

#### 4.3 技术要求

# 4.3.1 定性测量

定性测量一般用于判断真空管真空度是否合格,用作定性测量的仪器分辨率宜优于1×10-2Pa。

#### 4.3.2 定量测量

用作定量测量的仪器真空度在( $10^{-4}\sim10^{-1}$ ) Pa 范围内,其允许误差优于 $^{+200}_{-80}$ %。

#### 4.4 安全要求

#### 4.4.1 绝缘电阻

电源输入端对机壳的绝缘电阻应大于 2MΩ。

# 4.4.2 绝缘强度

仪器电源输入端对机壳应能承受 1500V、1min 的工频耐压, 无击穿和飞弧现象。

#### 4.5 环境条件

应满足 GB/T 6587.1-1986 第 II 组的要求。

#### 4.6 可靠性

测试仪的平均无故障时间(MTBF)应不小于 1000h。

#### 5 试验方法

#### 5.1 试验条件

- a) 环境温度: 23℃±5℃;
- b) 环境湿度: 不大干 80%:
- c) 电源电压: 220V±22V:
- d) 电源频率: 50Hz±1Hz:
- e) 设备周围不应有腐蚀性气体、强电磁场等外界干扰。

#### 5.2 试验设备

- a) 动态相对法真空标准装置 1 套(校准范围 10<sup>-6</sup>Pa~10<sup>1</sup>Pa, 总不确定度不大于 5%);
- b) (0.2~500) MΩ, 500V 兆欧表 1 块;
- c) 2000V, 3级交流工频耐压器1台;
- d) 数字万用表 1 块:
- e) 校准用气体(使用纯度不低于99.9%的干燥氦气);
- f) 不同真空度的各类型号真空管若干个(真空管需一年检定一次)。

# 5.3 外观检查

用目测的方法检查,应满足 4.2 的规定。

#### 5.4 测量误差校验

真空度示值的最大相对误差计算公式为:

$$\delta = \frac{p' - p}{p} \times 100\% \tag{1}$$

式中:

 $\delta$  ——最大相对误差值:

p'——仪器的真空度指示值;

p ——标准电离真空计指示值。

#### 5.5 误差校验方法

#### 5.5.1 静态比较法

采用不同型号的真空管配制(10<sup>-5</sup>~10<sup>-1</sup>)Pa 范围内的真空度进行校验,每个真空管作为一个测定点,每个测定点测 3 次,取算术平均值作为仪器示值,仪器的标准偏差应满足 4.3.2 和 4.3.1 的要求。真空管的真空度标准偏差应不大于仪器允许误差的 1/3。

# 5.5.2 动态比较法

采用标准电离真空计显示动态真空度装置,在仪器测量范围( $10^{-4}\sim10^{-1}$ )Pa 内,对( $10^{-4}\sim10^{-3}$ )Pa、( $10^{-3}\sim10^{-2}$ )Pa、( $10^{-2}\sim10^{-1}$ )Pa 三区段中配制约为该区段的 30%、60%、90%的真空度,用仪器对标准真空管进行测量,每个测定点重复测量 2 次,取算术平均值作为仪器示值,仪器的标准偏差应满足 4.3.2 和 4.3.1 的要求。标准电离真空计的标准偏差应不大于仪器允许误差的 1/3。

#### 5.6 安全性能测试

#### 5.6.1 绝缘电阻

用 500V 兆欧表测量测试仪电源输入端对机壳的绝缘电阻,应满足 4.4.1 的规定。

#### 5.6.2 绝缘强度

用 2000V 交流工频耐压器在测试仪电源输入端对机壳施加 1500V 电压, 1min, 应满足 4.4.2 的规定。

#### 5.7 环境试验

环境试验按 GB/T 6587.1—1986 第 II 组要求进行试验。

#### 5.7.1 温度试验

按 GB/T 6587.2 的方法进行温度试验,并满足标准要求。

#### 5.7.2 湿度试验

按 GB/T 6587.3 的方法进行湿度试验,并满足标准要求。

#### 5.7.3 振动试验

按 GB/T 6587.4 的方法进行振动试验,并满足标准要求。

#### 5.7.4 油击试验

按 GB/T 6587.5 的方法进行冲击试验,并满足标准要求。

#### 5.7.5 运输试验

按 GB/T 6587.6 的方法进行运输试验,并满足标准要求。

#### 5.8 可靠性试验

按 GB/T 11463-1989 表 1 定时定数截尾试验方案 1-1 规定进行,并满足标准要求。

#### 6 检验规则

#### 6.1 检验分类

检验分为型式检验、出厂检验、常规检验。

#### 6.2 检验项目

检验项目见表 1。

#### DL/T 846.9 - 2004

#### 6.3 出厂检验

出厂检验应按本部分表 1 中规定的项目逐台进行。

表1 检验项目表

序号	检验项目	型式检验	出厂检验	常规检验
1	外观检查	J	1	J
2	绝缘电阻	1	4	4
3	绝缘强度	<b>√</b>	1	<b>√</b>
4	测量误差测试	J	1	√
5	温度试验	1		
6	湿度试验	7		
7	振动试验	Į.		
8	冲击试验	✓		
9	运输试验	1		
10	电源频率与电压变化试验	J		
11	安全性试验	7		
12	可靠性试验	1		

# 6.4 常规检验

仪器所测数据直接影响电力系统的安全运行, 使用中的仪器必须每年检验一次, 保证测量准确可靠。

#### 6.5 型式检验

抽样方法必须满足 GB/T 6593 的要求。在下列情况之一,必须进行型式试验:

- a) 新产品研制时进行,以后每三年进行一次;
- b) 在生产设计、材料、工艺或结构等改变,且可能影响产品性能时;
- c) 停产一年以上恢复生产时:
- d) 国家质量监督机构要求进行质量一致性的检验时。

#### 7 标志、标签、使用说明书

#### 7.1 产品标志

每台仪器应在明显位置标明下列内容:

- a) 产品名称及型号:
- b) 制造厂名:
- c) 技术指标;
- d)制造日期及编号。

#### 7.2 包装标志

包装储运的图示标志和运输、包装收发货标志按 GB 191 和 GB/T 6388 的规定。

# 7.3 标签

合格证上应标明产品型号、名称、标准编号、检验员、出厂日期等。

#### 7.4 使用说明书

使用说明书缩写内容应符合 GB 9969.1 的规定。在封底应标明生产厂详细地址。

# 8 包装、运输、储存

# 8.1 包装

仪器的包装应按包装图样及技术文件的规定进行,其防护类型按 GB/T 5048 的规定进行。 随同产品提供的文件包括:

- a) 合格证:
- b) 附件、备件清单:
- c) 装箱单:
- d) 产品说明书。

# 8.2 运输

仪器在包装完整的条件下,允许用任何交通工具运输,仪器在运输过程中,应防止受到剧烈冲击、 倒置、雨淋及曝晒。

# 8.3 储存

仪器应原箱存放在温度-10℃~40℃,相对湿度不大于90%室内,空气中不应有腐蚀性气体。