

ICS 27.100

F 24

备案号: 40035-2013

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1209.1 — 2013

变电站登高作业及防护器材技术要求 第 1 部分: 抱杆梯、梯具、梯台及过桥

Specifications for substation ascending operation and protective device
Part 1: holding bar ladder, ladder utensil, ladder platform and bridge

2013-03-07 发布

2013-08-01 实施

国家能源局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	3
5 型式试验	5
6 验收试验	9
7 预防性试验	9
8 检验规则	10
<hr/>	
9 包装、运输和保管	11

前 言

DL/T 1209《变电站登高作业及防护器材技术要求》分为四个部分：

- 第1部分：抱杆梯、梯具、梯台及过桥；
- 第2部分：拆卸型检修平台；
- 第3部分：升降型检修平台；
- 第4部分：复合材料快装脚手架。

本部分为 DL/T 1209 的第1部分。

本部分由中国电力企业联合会提出并归口。

变电站登高作业及防护器材技术要求

第 1 部分：抱杆梯、梯具、梯台及过桥

1 范围

本标准规定了变电站登高作业及防护用抱杆梯、梯具、梯台及过桥等器材的技术要求、试验项目和

方法，检验规则，包装、运输和保管等。

本部分适用于变电站登高作业用抱杆梯、梯具、梯台及过桥等器材的制造、选用、检验和使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验

GB/T 16422.3 塑料实验室光源暴露试验方法 第 3 部分：紫外紫外灯

3.2

梯具 ladder utensil

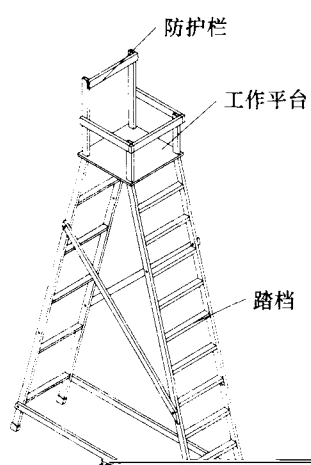
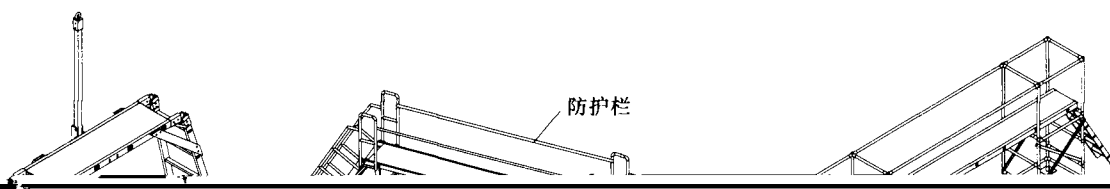


图3 梯台结构示意图



4.1.9 折叠功能的梯具应具有防过度开张的限位装置。

4.1.10 上下相邻踏档（或踏板）的中心间距应不大于 360mm。

4.1.11 升降梯应装有机械式强制限位器，保证足够的安全搭接量（最小搭接量推荐值见表 1），且不应仅靠滑轮定位来限制搭接量。

表 1 升降梯最小搭接量推荐值

标称长度 L m	最小搭接量 m	
	两节梯	两节以上
$L \leq 8$	0.80	0.70
$8 < L \leq 10$	1.00	0.80
$10 < L \leq 14$	1.40	1.20
$14 < L \leq 18$	1.70	1.50

4.1.12 梯具最高安全站立踏档应采用醒目的警示文字或警示色标注，警示色应为红色。

4.1.13 当组合梯用作延伸梯使用时，应具有可靠的定位及锁定装置，控制其长度不大于产品说明书标

示的最大工作长度。

4.1.14 抱杆梯、梯具、梯台及过桥的上部端口应采用金属材料包裹或嵌入具有相等防腐性能的端帽，下部与地面接触的支脚应具有良好的防滑功能，防滑装置宜采用内嵌外包式结构。

4.1.15 抱杆梯、梯具、梯台及过桥应具有足够的机械强度、电气强度、稳定性能和良好的抗老化性，应能承受使用中可能出现的机械载荷，并能经受设计的工作电压、工作温度及环境条件等的各种考验。

4.1.16 抱杆梯、梯具、梯台及过桥应在制造商规定的期限内使用，使用期限不宜超过 5 年。如使用超过 5 年，则应每半年进行一次预防性试验，试验合格后方可使用。

4.2 机械性能要求

4.2.1 抱杆梯、梯具、梯台及过桥的额定工作载荷应大于 100N

- g) 安装简要说明;
- h) 生产日期及出厂编号;
- i) 净重;
- j) 必要的安全警示;
- k) 允许使用的环境温度。

4.5.2 产品标志部位应位于主构件表面。标志宜采用压印、雕刻或铆铝牌等永久型形式,字迹应明显、清晰。

5 型式试验

5.1 一般要求

有下列情况之一的抱杆梯、梯具、梯台及过桥,应进行型式试验:

- a) 抱杆梯、梯具、梯台及过桥产品投产或老产品转厂生产的试制定型鉴定;
- b) 正式生产后,抱杆梯、梯具、梯台及过桥等产品结构或主构件材料有较大变动时;
- c) 抱杆梯、梯具、梯台及过桥产品投产1年以上恢复生产时;

- d) 国家监督机构提出检验要求时;
- e) 每5年需进行一次。

型式试验应在3个同一类产品上进行,并在标准气象条件下进行。标准气象条件如下:

- a) 温度范围为5℃~40℃;
- b) 相对湿度不大于80% RH。

5.2 外观及组装功能检查

5.2.1 外观检查

用肉眼或用手摸对其外观进行检查,各构件及零件外观应符合4.1中的相关要求。

5.2.2 组装功能检查

按说明书的要求搭建抱杆梯、梯具、梯台及过桥,其结构应合理完整,各构件应完好,连接部位应灵活、无卡阻现象。

5.3 产品标志的耐久性试验

标志应用浸过水的抹布擦1min,然后再用无水乙醇浸过的抹布擦拭1min。如果标志依然清晰,标记、文字没有模糊或丢失,则试验通过。

注:用压印或雕刻制成的标志不需要进行耐久性试验。

5.4 机械试验

5.4.1 尺寸

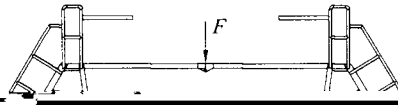
测量抱杆梯、梯具、梯台及过桥整体、主构件及零件等,应符合设计图样的尺寸要求。长度和支架间的距离允许公差应在±2%以内。

5.4.2 强度试验

5.4.2.1 平台强度试验

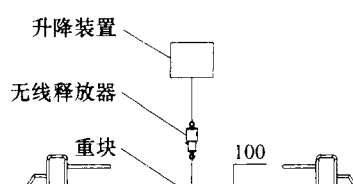
将抱杆梯、梯台、过桥按照说明书要求置于最大工作状态,在作业面中心施加2.0倍额定工作载荷的测试重物,测试重物直径(200mm±10mm),持续时间5min;卸载前后,不应发生倒塌、构件断裂





5.4.4 动载荷试验

在过桥作业面中心施加 1.0 倍额定工作载荷的冲击载荷（测试重物直径 $\phi 300\text{mm} \pm 10\text{mm}$ ，自由释放高度为 100mm，作用时间 5s，相隔时间 30s），连续作用 5 次，不应发生倒塌、倾斜、主构件断裂、作业面开裂或连接件卡阻等情况。试验布置见图 8。



5.5 老化试验

5.5.1 老化试验试样

老化试验用试样包括抱杆梯、梯具、梯台及过桥等器材整体（未组装和未展开状态）、抱杆梯、梯具及梯台的立柱上随机截取一段过桥、过桥的立柱、作业面梯梁上随机截取的 一段试样、各类连接件等

5.5.2 低温冲击试验

将试样放置在 $-45^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 低温箱中 1h，从低温箱中取出试样后 1min 内完成构件耐冲击试验，其试验方法和要求同 5.4.5。

5.5.3 湿热交变老化试验

将抱杆梯、梯具、梯台及过桥等器材整体（未组装和展开状态）放置在湿热老化房内，按 $0.5^{\circ}\text{C}/\text{min}$

表 3 330kV 及以上电压等级的电气性能

5min 交流耐受电压 kV	380	580	565*
* 为直流耐压试验的加压值。			

5.6.2 老化后耐压试验

将通过 5.6.1 的试样进行 5.5.3 的湿热交变老化试验，在完成湿热交变老化试验后，进行耐压试验，其试验方法和要求同 5.6.1。

6 验收试验

6.1 外观及组装功能检查

抱杆梯、梯具、梯台及过桥等产品应针对制造缺陷进行外观及组装功能检查，应满足 5.2 的要求。

6.2 产品标志的耐久性试验

抱杆梯、梯具、梯台及过桥等产品应进行产品标志的耐久性试验，应满足 5.3 的要求。

6.3 机械试验

抱杆梯、梯具、梯台及过桥等产品应进行尺寸测量、平台强度试验、踏档强度试验，应满足 5.4.1、5.4.2 的要求。

额定电压 kV	10	20	35	63	110	220
试验电极间距离 m	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0	1.8
1min 交流耐受电压 kV	20	35	45	75	130	240

表 6 330kV 及以上电压等级的电气性能

额定电压 kV	330	500	±500
试验电极间距离 m	2.8	3.7	3.2
3min 交流耐受电压 kV	340	530	520*
* 为直流耐压试验的加压值。			

8 检验规则

8.1 抱杆梯、梯具、梯台及过桥由制造厂的技术检验部门检验合格后方能出厂，制造厂应保证所有出厂的抱杆梯、梯具、梯台及过桥符合产品标准规定的有关技术要求。

8.2 抱杆梯、梯具、梯台及过桥等器材的试验分为型式试验、验收试验和预防性试验，试验项目、试件数量及试验要求见表 7，试验顺序按照表 7 中的序号进行。

表 7 试验项目、试件数量及试验要求

序号	试验项目	型式试验	验收试验*	预防性试验	试验方法
1	外观及组装功能检查	√	√	√	按 5.2
2	产品标志的耐久性试验	√	√	—	按 5.3
3	尺寸公差	√	√	—	按 5.4.1
4	平台强度试验	√	√	√	按 5.4.2.1
5	踏档强度试验	√	√	√	按 5.4.2.2
6	变形量试验	√	—	—	按 5.4.3

9 包装、运输和保管

9.1 包装

9.1.1 抱杆梯、梯具、梯台及过桥等器材的包装应使用塑料套或帆布包装。

9.1.2 外包装箱上应标注明制造厂名称、产品名称、型号、毛重、净重、数量和外形尺寸(长、宽、高)。

9.1.3 每件包装物内应附有质检部门及检验员印章的产品合格证书、安装说明书及有关文件。

9.2 运输

抱杆梯、梯具、梯台及过桥等器材在运输时应装入专用布袋，袋口应用专用扎带扎紧，以防受潮。

中 华 人 民 共 和 国
中 华 电 力 行 业 标 准

变电站登高作业及防护器材技术要求
第 1 部分：抱杆梯、梯具、梯台及过桥

DL/T 1209.1 — 2013

*

中国电力出版社出版、发行

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

北京九天众诚印刷有限公司印刷

*

2013 年 8 月第一版 2013 年 8 月北京第一次印刷

880 毫米×1230 毫米 16 开本 1 印张 24 千字

印数 0001—3000 册

*

统一书号 155123·1606 定价 9.00 元

敬告读者

