



中华人民共和国国家标准

GB/T 5585.2—2005
代替 GB 5585.1—1985, GB 5585.3—1985

电工用铜、铝及其合金母线 第2部分：铝和铝合金母线

Copper or aluminium and its alloy bus bars for electrical purposes—
Part 2: Aluminium and aluminium alloy bus bars

2005-08-26 发布

2006-04-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语、代号和产品表示方法	1
4 技术要求	2
5 试验	5
6 交货长度和质量	6
7 验收规则	6
8 产品合格证及包装、标志、运输和贮存	7

前　　言

GB/T 5585 《电工用铜、铝及其合金母线》分为两个部分：

——第 1 部分：铜和铜合金母线

——第 2 部分：铝和铝合金母线

本次修订将 GB 5585—1985 标准的三个部分合并为“铜和铜合金母线”、“铝和铝合金母线”两个部分。本部分为 GB/T 5585 的第 2 部分。

本部分除代替 GB 5585.3—1985《电工用铜、铝及其合金母线 第 3 部分：铝母线》外，还纳入了 GB 5585.1—1985《电工用铜、铝及其合金母线 第 1 部分：一般规定》中铝母线的相关内容。

本部分与 GB 5585.1—1985 和 GB 5585.3—1985 相比主要变化如下：

——标准的结构和编写方式按 GB/T 1.1—2000 作了调整；

——删除了基本状态符号(GB 5585.1—1985 的 3.2.1，本版无条文)；

——扩大了铝和铝合金母线尺寸规格范围(GB 5585.1—1985 的表 2，本版的表 1)；

——补充了对于铝和铝合金母线产品的化学成分规定(GB 5585.1—1985 和 GB 5585.2—1985 无，本版的 4.2)；

——定义了平直度概念，用窄边平直度代替原标准中直度要求，增加了铝和铝合金母线宽边平直度规定(GB 5585.1—1985 的 2.6，本版的 3.1.2)。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国电线电缆标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：上海电缆研究所、上海铜材厂二分厂、北京华北华铜电气有限公司、江阴市电工合金有限公司、重庆鸽牌电线电缆有限公司、国际铜业协会(中国)。

本部分主要起草人：徐睿、黄国飞。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 5585.1—1985；

——GB 5585.3—1985。

电工用铜、铝及其合金母线

第2部分：铝和铝合金母线

1 范围

本部分适用于电工用铝和铝合金母线(亦称铝和铝合金排)。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 5585 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/T 321 优先数和优先数系

GB/T 1196 重熔用铝锭

GB/T 2900.10 电工名词术语 电线(GB/T 2900.1—2001, idt IEC 60050(461):1984)

GB/T 3048.2 电线电缆电性能试验方法 金属导体材料电阻率试验(GB/T 3048.2—1994, eqv IEC 468:1974)

GB/T 4909.2 裸电线试验方法 尺寸测量(GB/T 4909.2—1985, neq IEC 60251:1978)

GB/T 4909.3 裸电线试验方法 拉力试验(GB/T 4909.3—1985, neq IEC 60207:1966)

GB/T 4909.6 裸电线试验方法 弯曲试验 单向弯曲

GB/T 6987(所有部分) 铝及铝合金化学分析方法

3 术语、代号和产品表示方法

3.1 术语

GB/T 2900.10 确立的以及下列术语和定义适用于 GB/T 5585 的本部分。

3.1.1

规格 dimensions

母线的尺寸规格,用母线截面厚度和宽度的标称尺寸 $a \times b$ 表示。

3.1.2

平直度 straightness

母线任意平面静置于一基准面上,该面上任意点对于基准面的最大垂直距离。

3.2 代号

3.2.1 按材料种类分

铝母线	LM
-----	-------	----

铝合金母线	LHM
-------	-------	-----

3.2.2 按状态分

- 软态 R
硬态 Y

3.3 产品表示方法

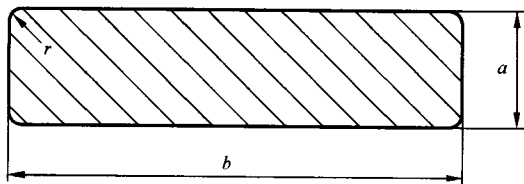
产品用型号、状态、规格及标准编号表示。产品表示示例如下：

示例 铝母线,厚度 10.00 mm,宽度 100.00 mm,硬态 LMY 10×100 GB/T 5585.2—2005

4 技术要求

4.1 母线的截面形状

母线的截面形状如图 1。



a ——厚度即窄边尺寸 mm;

b ——宽度即宽边尺寸 mm;

r ——圆角半径 mm。

图 1 母线截面形状

4.2 铝合金母线的技术指标

铝合金母线的各项技术指标如无规定,即与铝母线规定一致。

4.3 铝和铝合金母线的化学成分

铝和铝合金母线的化学成分中铝含量应不小于 99.50%,即相当于 GB/T 1196 中牌号为 Al 99.50 的铝锭化学成分。

注:当成品铝和铝合金母线的出厂检验项目全部合格时,铝和铝合金母线的化学成分可不作为检验指标。如需方对化学成分有特殊要求时,可在订货合同中注明。

4.4 尺寸及偏差

4.4.1 铝和铝合金母线的截面尺寸范围为:

$2.24 \leq a \leq 31.50$ mm;

$16.00 \leq b \leq 200.00$ mm。

铝和铝合金母线规格系列见表 1。

铝和铝合金母线规格

毫米为单位

四

D90 至 D91

11

2.38 K4U 系列

或 B20×B10 或 B40×B20

的中间规格

$a \times b$ 为 R40×R40 不推荐规格

4.4.2 铝和铝合金母线的标称尺寸 a 和 b 的规格系列采用 GB/T 321 中的 R20 和 R40 优先数系。

设计选用时应遵守下列规定：

- a) a 与 b 均为 R20 系列的规格为优先规格；
- b) a 与 b 中有一个是 R20, 另一个为 R40 系列的规格为中间规格；
- c) a 与 b 均为 R40 系列的规格为不推荐规格。

4.4.3 铝和铝合金母线厚度 a 的偏差由其宽度 b 决定, 应符合表 2 规定。

表 2 铝和铝合金母线的厚度偏差

单位为毫米

厚 度 a	偏 差
$a \leq 6.30$	±0.15
$6.30 < a \leq 12.50$	±0.20
$12.50 < a$	±0.30

4.4.4 铝和铝合金母线宽度 b 的偏差应符合表 3 规定。

表 3 铝和铝合金母线的宽度偏差

单位为毫米

宽 度 b	偏 差
$b \leq 35.50$	±0.40
$35.50 < b \leq 100.00$	±0.80
$100.00 < b$	±1.20

4.4.5 铝和铝合金母线的圆角半径 r 应符合表 4 规定。

表 4 铝和铝合金母线的圆角半径

单位为毫米

厚 度 a	圆 角 半 径 r	
	标 称	偏 差
$a \leq 5$	1.0	±0.5
$a > 5$	2.0	

4.5 铝和铝合金母线截面积

铝和铝合金母线截面积 S 按下式计算：

$$S = a \times b - 0.858r^2 \text{ mm}^2 \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

4.6 平直度

4.6.1 窄边平直度

硬态铝和铝合金母线在 1 m 长度内窄边平直度应不超过 2 mm。

4.6.2 宽边平直度

硬态铝和铝合金母线在 1 m 长度内宽边平直度应不超过 5 mm。

4.6.3 平直度测量方法

将规定长度试样的被测面置于基准平板上, 用塞尺直接测量被测面和基准平面间最大间隙距离。

4.7 机械性能

4.7.1 抗拉强度和伸长率

铝和铝合金母线的抗拉强度和伸长率应符合表 5 规定。

表 5 铝和铝合金母线抗拉强度和伸长率

型 号	铝 和 铝 合 金 母 线 全 部 规 格	
	抗拉强度 N/mm ²	伸长率 %
LMR、LHMR	≥68.6	≥20
LMY、LHMY	≥118	≥3

4.7.2 弯曲

4.7.2.1 铝和铝合金母线的宽边弯曲 90°, 表面应不出现裂纹, 弯曲圆柱的直径应按厚度 a 的尺寸选定, 应符合表 6 规定。

表 6 宽边弯曲直径

单位为毫米

厚 度 a	弯 曲 直 径
$a \leq 2.50$	10
$2.50 < a \leq 4.00$	16
$4.00 < a \leq 8.00$	32
$8.00 < a \leq 16.00$	64
$16.00 < a$	126

4.7.2.2 如需弯曲铝和铝合金母线的窄边, 其弯曲角度和弯曲半径由供需双方协商规定。

4.8 电性能

4.8.1 铝和铝合金母线的电阻率应符合表 7 规定。

表 7 铝和铝合金母线电阻率

型 号	20℃ 直 流 电 阻 率 $\Omega \cdot mm^2/m$	导 电 率 %IACS
LMR、LHMR	≤0.028264	≥61.0
LMY、LHMY	≤0.0290	≥59.5

4.8.2 计算时, 20℃时的铝和铝合金母线的物理参数应取下列数值:

密度: 2.703, g/cm³;

线膨胀系数: 0.000023, °C⁻¹;

电阻温度系数: LMR、LHMR 型 0.00403, °C⁻¹;

LMY、LHMY 型 0.00393, °C⁻¹。

4.9 接头

成品铝和铝合金母线不允许有接头。

4.10 表面质量

4.10.1 铝和铝合金母线表面应光洁、平整, 不应有与良好工业产品不相称的任何缺陷。

4.10.2 铝和铝合金母线圆角处不应有飞边、毛刺和裂口。

5 试验

5.1 铝和铝合金母线产品按表 8 的规定进行试验。

表 8 试验要求

序号	试验项目	技术要求	试验分类	试验方法
1	尺寸及偏差	符合 4.4 规定	T,R	GB/T 4909.2
2	圆角	符合 4.4.5 规定	T,S	GB/T 4909.2
3	平直度	符合 4.6 规定	T,S	4.6.3
4	抗拉强度	符合 4.7.1 规定	T,S	GB/T 4909.3
5	伸长率	符合 4.7.1 规定	T,S	GB/T 4909.3
6	弯曲	符合 4.7.2 规定	T,S	GB/T 4909.6
7	电阻率	符合 4.8 规定	T,S	GB/T 3048.2
8	表面质量	符合 4.10 规定	T,R	正常目力检查
9	化学成分	符合 4.3 规定	T	GB/T 6987(所有部分)

6 交货长度和质量

6.1 铝和铝合金母线按长度交货时每根铝和铝合金母线的交货长度应符合表 9 规定。

表 9 交货长度

产品名称	交货长度	
	标准	短段
铝和铝合金母线	(2~9)m	长度不小于 1.5 m, 数量不超过交货总质量的 20%

6.2 铝和铝合金母线按质量交货时每根铝和铝合金母线的交货质量应符合表 10 规定。

表 10 交货质量

产品名称	交货质量	
	标准	短段
铝和铝合金母线	(15~50)kg	最小质量不小于 5kg, 数量不超过交货总质量的 15%

6.3 根据双方协议, 允许任何长度或质量的铝和铝合金母线交货。

7 验收规则

7.1 检验分类

本部分规定的检验分为出厂检验和型式检验。

7.1.1 每一批量产品交货时必须进行出厂检验, 出厂检验为例行试验(即对于交货批量全部产品进行的试验, 代号 R)和抽样试验(代号 S)。每一批量产品应由供货方质量检验部门进行例行试验和抽样试验合格方可出厂。

7.1.2 型式检验对产品质量进行全面考核, 即对本标准规定的全部项目进行型式试验(代号 T)。

7.1.3 试验项目和试验类别应符合表 8 规定。

7.2 抽样规则

产品的抽样规则由供需双方协商确定, 如需方未提出要求, 则按供货方的规定执行。

7.3 合格判定

所有试验项目的试验结果均应符合表 8 的规定。

出厂检验有任一项不合格时, 应对不合格试验项目进行加倍抽样试验, 如仍不合格, 应进行 100%

检验,其中合格的产品可以提供交货。

8 产品合格证及包装、标志、运输和贮存

8.1 产品合格证

每件包装内应附有供货方质量检验部门签发的产品合格证;每批产品并应附有供货方质量检验部门出具的出厂检验报告。

8.2 包装

按长度交货时应为成捆成箱包装,按重量交货时应成盘、成圈或成捆包装。每个包装件应为同一型号、同一规格。成圈或成捆包装件,产品应为一整根。

产品应妥善包装,至少捆扎三处,并用麻布或类似材料包扎。应有防潮、防腐及防机械损伤措施。

8.3 标志

每个包装件上应附有标签标明:

- a) 制造厂名称、商标和厂址;
- b) 产品名称;
- c) 产品型号、规格;
- d) 产品批号;
- e) 毛重、净重、定长、根数;
- f) 出厂日期: 年 月 日;
- g) GB/T 5585 的本部分编号。

8.4 运输和贮存

在正常的装卸、运输和贮存中,应注意避免损伤产品。

中华人民共和国
国家标准
电工用铜、铝及其合金母线
第2部分：铝和铝合金母线

GB/T 5585.2—2005

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

网址 www.bzcb.com

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字
2006年2月第一版 2006年2月第一次印刷

*