



中华人民共和国国家标准

GB/T 6109.23—2025/IEC 60317-51:2014

代替 GB/T 6109.23—2008

漆包圆绕组线 第 23 部分:180 级直焊 聚氨酯漆包铜圆线

Enamelled round winding wire—

Part 23:Solderable polyurethane enamelled round copper wire,class 180

(IEC 60317-51:2014,Specifications for particular types of winding wires—

Part 51:Solderable polyurethane enamelled round copper wire,class 180,IDT)

2025-10-05 发布

2026-05-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言 III

引言 V

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语、定义、通则和外观 1

 3.1 术语和定义 1

 3.2 通则 1

 3.3 外观 1

4 尺寸 2

5 电阻 2

6 伸长率 2

7 回弹性 2

8 柔韧性和附着性 2

9 热冲击 2

10 软化击穿..... 2

11 耐刮(导体标称直径 0.250 mm 及以上到 1.000 mm 及以下) 2

12 耐溶剂..... 3

13 击穿电压..... 3

14 漆膜连续性..... 3

15 温度指数..... 3

16 耐冷冻剂..... 3

17 直焊性..... 3

 17.1 通则 3

 17.2 导体标称直径 0.100 mm 及以下 3

 17.3 导体标称直径 0.100 mm 以上 4

18 热黏合或溶剂黏合..... 4

19 介质损耗系数..... 4

20 耐变压器油..... 4

21 失重..... 4

23 针孔试验..... 4

30 包装..... 4

参考文献..... 5

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 6109《漆包圆绕组线》的第 23 部分。GB/T 6109 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：一般规定；
- 第 2 部分：155 级聚酯漆包铜圆线；
- 第 3 部分：120 级缩醛漆包铜圆线；
- 第 4 部分：130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线；
- 第 5 部分：180 级聚酯亚胺漆包铜圆线；
- 第 6 部分：220 级聚酰胺亚胺漆包铜圆线；
- 第 7 部分：130L 级聚酯漆包铜圆线；
- 第 9 部分：130 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线；
- 第 10 部分：155 级直焊聚氨酯漆包铜圆线；
- 第 11 部分：155 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线；
- 第 12 部分：180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线；
- 第 13 部分：180 级直焊聚酯亚胺漆包铜圆线；
- 第 14 部分：200 级聚酰胺酰亚胺漆包铜圆线；
- 第 15 部分：130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线；
- 第 16 部分：155 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线；
- 第 17 部分：180 级自粘性直焊聚酯亚胺漆包铜圆线；
- 第 18 部分：180 级自粘性聚酯亚胺漆包铜圆线；
- 第 19 部分：200 级自粘性聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线；
- 第 20 部分：200 级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线；
- 第 21 部分：200 级聚酯-酰胺-亚胺漆包铜圆线；
- 第 22 部分：240 级芳族聚酰胺亚胺漆包铜圆线；
- 第 23 部分：180 级直焊聚氨酯漆包铜圆线。

本文件代替 GB/T 6109.23—2008《漆包圆绕组线 第 23 部分：180 级直焊聚氨酯漆包铜圆线》，与 GB/T 6109.23—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 增加了通则中“绕组线产品表示方法”（见 3.2.2）；
- 更改了“直焊性”中导体标称直径范围和最长浸入时间（见第 17 章，2008 年版的第 17 章）；
- 增加了“直焊性试验通则”（见 17.1）；
- 更改了“针孔试验”的要求（见第 23 章，2008 年版的第 23 章）。

本文件等同采用 IEC 60317-51:2014《特种绕组线产品标准 第 51 部分：180 级直焊聚氨酯漆包铜圆线》。

本文件做了下列最小限度的编辑性改动：

- 为与现有标准协调，将标准名称改为《漆包圆绕组线 第 23 部分：180 级直焊聚氨酯漆包铜圆线》。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由全国电线电缆标准化技术委员会(SAC/TC 213)归口。

本文件起草单位:上海电缆研究所有限公司、铜陵精达特种电磁线股份有限公司、无锡巨丰复合线有限公司、江苏大通机电有限公司、山东赛特电工股份有限公司、浙江长城电工科技股份有限公司、先登高科电气股份有限公司、广东松田科技股份有限公司、珠海蓉胜超微线材有限公司、露笑科技股份有限公司、沈阳宏远电磁线股份有限公司、珠海格力电工有限公司、浙江洪波科技股份有限公司、上海裕生特种线材有限公司、上海国缆检测股份有限公司。

本文件主要起草人:张兆、张维、蔡麟、王万忠、陈磊、姚桂华、沈翔龙、陈明海、黄桂明、鲁铁波、杨绪清、马红杰、严勤华、汤海峰、诸冉冉、贾蓉蓉。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

——2008年首次发布为 GB/T 6109.23—2008;

——本次为第一次修订。

引 言

漆包圆绕组线作为电力、电机、电器、家电、电子、通信、交通、电网、航空等领域主要配套原材料之一,使用范围广涉及领域多,已成为重要的机械工业产品。

GB/T 6109《漆包圆绕组线》是漆包圆绕组线产品的基础标准,拟由以下 22 个部分构成。

- 第 1 部分:一般规定。目的在于规定自粘性或非自粘性漆包铜圆绕组线的性能要求。
- 第 2 部分:155 级聚酯漆包铜圆线。目的在于规定以聚酯树脂为基的单一漆层 155 级漆包铜圆线的性能要求。
- 第 3 部分:120 级缩醛漆包铜圆线。目的在于规定以聚乙烯醇缩醛树脂为基的单一漆层 120 级漆包铜圆线的性能要求。
- 第 4 部分:130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线。目的在于规定以聚氨酯树脂为基的单一漆层 130 级直焊漆包铜圆线的性能要求。
- 第 5 部分:180 级聚酯亚胺漆包铜圆线。目的在于规定以聚酯亚胺树脂为基的单一漆层 180 级漆包铜圆线的性能要求。
- 第 6 部分:220 级聚酰胺漆包铜圆线。目的在于规定以聚酰胺树脂为基的单一漆层 220 级漆包铜圆线的性能要求。
- 第 7 部分:130L 级聚酯漆包铜圆线。目的在于规定以聚酯树脂为基的单一漆层 130L 级漆包铜圆线的性能要求。
- 第 9 部分:130 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线。目的在于规定双漆层的 130 级直焊漆包铜圆线的性能要求,其中底漆层以聚氨酯树脂为基,面漆层以聚酰胺树脂为基。
- 第 10 部分:155 级直焊聚氨酯漆包铜圆线。目的在于规定以聚氨酯树脂为基的单一漆层 155 级直焊漆包铜圆线的性能要求。
- 第 11 部分:155 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线。目的在于规定双漆层的 155 级直焊漆包铜圆线的性能要求,其中底漆层以聚氨酯树脂为基,面漆层以聚酰胺树脂为基。
- 第 12 部分:180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线。目的在于规定双漆层的 180 级漆包铜圆线的性能要求,其中底漆层以聚酯或聚酯亚胺树脂为基,面漆层以聚酰胺树脂为基。
- 第 13 部分:180 级直焊聚酯亚胺漆包铜圆线。目的在于规定以聚酯亚胺树脂为基的单一漆层 180 级直焊漆包铜圆线的性能要求。
- 第 14 部分:200 级聚酰胺酰亚胺漆包铜圆线。目的在于规定以聚酰胺酰亚胺树脂为基的单一漆层 200 级漆包铜圆线的性能要求。
- 第 15 部分:130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线。目的在于规定双漆层的 130 级自粘性直焊漆包铜圆线的性能要求,其中底漆层以聚氨酯树脂为基,面漆层以热塑性树脂为基的自粘层。
- 第 16 部分:155 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线。目的在于规定双漆层的 155 级自粘性直焊漆包铜圆线的性能要求,其中底漆层以聚氨酯树脂为基,面漆层以热塑性树脂为基的自粘层。
- 第 17 部分:180 级自粘性直焊聚酯亚胺漆包铜圆线。目的在于规定双漆层的 180 级自粘性直焊漆包铜圆线的性能要求,其中底漆层以聚酯亚胺树脂为基,面漆层以热塑性树脂为基的自粘层。
- 第 18 部分:180 级自粘性聚酯亚胺漆包铜圆线。目的在于规定双漆层的 180 级自粘性漆包铜圆线的性能要求,其中底漆层以聚酯亚胺树脂为基,面漆层以热塑性树脂为基的自粘层。
- 第 19 部分:200 级自粘性聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线。目的在于规定三漆

层的 200 级漆包铜圆线的性能要求,其中底漆层以聚酯或聚酯亚胺树脂为基,中间层以聚酰胺酰亚胺树脂为基,面漆层以热塑性或热固性树脂为基的自粘层。

- 第 20 部分:200 级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线。目的在于规定双漆层的 200 级漆包铜圆线的性能要求,其中底漆层以聚酯或聚酯亚胺树脂为基,面漆层以聚酰胺酰亚胺树脂为基。
- 第 21 部分:200 级聚酯-酰胺-亚胺漆包铜圆线。目的在于规定以聚酯-酰胺-亚胺树脂为基的单一漆层 200 级漆包铜圆线的性能要求。
- 第 22 部分:240 级芳族聚酰胺漆包铜圆线。目的在于规定以芳族聚酰胺树脂为基的单一漆层 240 级漆包铜圆线的性能要求。
- 第 23 部分:180 级直焊聚氨酯漆包铜圆线。目的在于规定以聚氨酯树脂为基的单一漆层 180 级直焊漆包铜圆线的性能要求。

本文件需要与 GB/T 6109.1—2025 配套使用。

漆包圆绕组线

第 23 部分:180 级直焊

聚氨酯漆包铜圆线

1 范围

本文件规定了以聚氨酯树脂为基的单一漆层 180 级直焊漆包铜圆线的要求。如果能保留原树脂的化学特性并且满足该漆包线规定的所有要求,则该树脂可以改性。

注:改性树脂是一种经过化学变化的,或者含有一种或多种添加剂以提高其某种性能或使用特性的树脂。

本文件规定的导体标称直径范围为:

——1 级:0.018 mm 及以上到 1.000 mm 及以下;

——2 级:0.020 mm 及以上到 1.000 mm 及以下。

导体标称直径按 GB/T 6109.1—2025 中第 4 章的规定。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 6109.1—2025 漆包圆绕组线 第 1 部分:一般规定(IEC 60317-0-1:2019,IDT)

注:GB/T 6109.1—2025 被引用的内容与 IEC 60317-0-1:2013 被引用的内容没有技术上的差异。

3 术语、定义、通则和外观

3.1 术语和定义

GB/T 6109.1—2025 界定的术语和定义适用于本文件。

3.2 通则

3.2.1 试验方法

如果 GB/T 6109.1—2025 与本文件有矛盾,以本文件为准。

3.2.2 绕组线产品表示方法

180 级表示热级,它要求最小温度指数为 180,热冲击温度至少为 200 °C。

对应于温度指数的摄氏温度并不就是推荐的漆包线使用温度,因为这取决于包括所用设备类型在内的很多因素。

3.3 外观

GB/T 6109.1—2025 中 3.3 适用。