



中华人民共和国国家标准

GB/T 6109.22—2025/IEC 60317-46:2024

代替 GB/T 6109.22—2008

漆包圆绕组线

第 22 部分:240 级芳族聚酰亚胺漆包铜圆线

Enamelled round winding wire—

Part 22:Aromatic polyimide enamelled round copper wire, class 240

(IEC 60317-46:2024, Specifications for particular types of winding wires—

Part 46:Aromatic polyimide enamelled round copper wire, class 240, 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 2.500 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	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 22 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 6109.22—2008《漆包圆绕组线 第 22 部分：240 级芳族聚酰亚胺漆包铜圆线》，与 GB/T 6109.22—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“绕组线产品表示方法”（见 3.2.2）；
- 增加了“针孔试验”的要求（见第 23 章）；
- 更改了“耐变压器油”的要求（见第 20 章，2008 年版的第 20 章）。

本文件等同采用 IEC 60317-46:2024《特种绕组线产品标准 第 46 部分：240 级芳族聚酰亚胺漆包铜圆线》。

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 22 部分：240 级芳族聚酰亚胺漆包铜圆线》。

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、大通(福建)新材料股份有限公司、浙江长城电工科技股份有限公司、铜陵精达特种电磁线股份有限公司、先登高科电气股份有限公司、金杯电工电磁线有限公司、巨丰电工材料(扬州)有限公司、宁波金田新材料有限公司、浙江洪波科技股份有限公司、上海裕生特种线材有限公司、河南华洋电工科技集团有限公司、珠海格力电工有限公司、江苏锡洲新材料科技有限公司、沈阳宏远电磁线股份有限公司、无锡友方电工股份有限公司、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、浙江应利成材料科技有限公司、上海国缆检测股份有限公司。

本文件主要起草人：张兆、李加兴、顾正韡、张维、王倩倩、肖健、李会文、丁江杰、严勤华、汤海峰、杜明新、马红杰、张斌、杨绪清、仇备备、陈明海、黄桂明、宣滔、应晶辉、诸冉冉、彭博。

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 6109.22—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 级聚酰亚胺漆包铜圆线。目的在于规定以聚酰亚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 22 部分:240 级芳族聚酰亚胺漆包铜圆线

1 范围

本文件规定了以芳族聚酰亚胺树脂为基的单一漆层 240 级漆包铜圆线的要求。

本文件规定的导体标称直径范围为：

——1 级:0.020 mm 及以上到 2.000 mm 及以下；

——2 级:0.020 mm 及以上到 5.000 mm 及以下。

导体标称直径是由 GB/T 6109.1—2025 中第 4 章所规定。

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)

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。

ISO 和 IEC 维护的用于标准化的术语数据库网址如下：

——ISO 在线浏览平台:<https://www.iso.org/obp>；

——IEC 电工百科:<https://www.electropedia.org/>。

3.2 通则

3.2.1 试验方法

GB/T 6109.1—2025 中 3.2.1 适用。

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

240 级表示热级,它要求最小温度指数为 240,热冲击温度至少为 260 °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许多因素。

3.3 外观

GB/T 6109.1—2025 中 3.3 适用。