



中华人民共和国国家标准

GB/T 6109.6—2008/IEC 60317-7:1997
代替 GB/T 6109.6—1988

漆包圆绕组线 第 6 部分:220 级聚酰亚胺漆包铜圆线

Enamelled round winding wire—
Part 6: Polyimide enamelled round copper wire, class 220

(IEC 60317-7:1997, Specifications for particular types of winding wires—Part 7: Polyimide enamelled round copper wires, class 220, IDT)

2008-04-23 发布

2008-12-01 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 定义、试验方法总则和外观	1
4 尺寸	1
5 电阻	1
6 伸长率	1
7 回弹性	1
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 2.500 mm 及以下)	2
12 耐溶剂	2
13 击穿电压	2
14 漆膜连续性	2
15 温度指数	2
16 耐冷冻剂	2
17 直焊性	2
18 热黏合	2
19 介质损耗系数	2
20 耐变压器油	2
21 失重	2
23 针孔试验	3
30 包装	3

前 言

GB/T 6109《漆包圆绕组线》分为 22 个部分：

- 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。

本部分为 GB/T 6109 的第 6 部分。本部分等同采用 IEC 60317-7:1997《特种绕组线产品标准 第 7 部分：220 级聚酰亚胺漆包铜圆线》第 3.2 版(英文版)。

为便于使用，本部分作了下列编辑性修改：

- 删除了国际标准的前言；
- 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“，”；
- 根据 IEC 60317-0-1:2005 增加了针孔试验项目。

本部分自实施之日起代替 GB/T 6109.6—1988。

本部分与 GB/T 6109.6—1988 相比，主要变化如下：

- 导体标称直径范围由原来的 0.018 mm~2.500 mm 分别调整为 0.020 mm~2.000 mm(1 级)和 0.020 mm~5.000 mm(2 级)；
- 热冲击试验用圆棒直径的规定由原来的按导体标称直径范围分档改为按每一导体标称直径立项；
- 耐冷冻剂试验按新方法考核，要求萃取物的百分比不应超过 0.5%，最小击穿电压应为规定值的 75%；
- 增加介质损耗系数性能指标，在 1 000 Hz 频率下 $\text{tg } \delta$ 不应超过 60×10^{-4} ；

GB/T 6109.6—2008/IEC 60317-7:1997

——增加了针孔试验项目。

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(SAC/TC 213)归口。

本部分负责起草单位:上海电缆研究所。

本部分参加起草单位:崇明特种电磁线厂、江苏大通机电有限公司、裕生特种线材有限公司、无锡锡洲电磁线厂、浙江露笑集团有限公司、巨丰复合线有限公司。

本部分主要起草人:曹恒泰、郑启荣、张家化、徐进发、鲁小均、蔡麟、陈惠民。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 6109.6—1988。

漆包圆绕组线

第6部分:220级聚酰亚胺漆包铜圆线

1 范围

GB/T 6109 的本部分规定了以聚酰亚胺树脂为基的单一漆层 220 级漆包铜圆线的要求。

220 级表示热级,它要求最小温度指数为 220,热冲击温度至少为 240℃。

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。

本部分规定的导体标称直径范围为:

——1 级:0.020 mm 及以上 2.000 mm 及以下;

——2 级:0.020 mm 及以上 5.000 mm 及以下。

导体标称直径按 GB/T 6109.1—2008 中第 4 章的规定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 6109 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 6109.1—2008 漆包圆绕组线 第 1 部分:一般规定(IEC 60317-0-1:2005, IDT)

3 定义、试验方法总则和外观

3.1 定义、试验方法总则

定义、试验方法总则见 GB/T 6109.1—2008 中第 3 章。

如果 GB/T 6109.1—2008 与本部分有矛盾,以本部分为准。

3.2 外观

见 GB/T 6109.1—2008 中 3.3。

4 尺寸

见 GB/T 6109.1—2008 中第 4 章。

5 电阻

见 GB/T 6109.1—2008 中第 5 章。

6 伸长率

见 GB/T 6109.1—2008 中第 6 章。

7 回弹性

见 GB/T 6109.1—2008 中第 7 章。