

中华人民共和国国家标准

GB/T 6109.9-2008/IEC 60317-19:2000

漆包圆绕组线 第 9 部分:130 级聚酰胺复合 直焊聚氨酯漆包铜圆线

Enamelled round winding wire—
Part 9:Solderable polyurethane enamelled round copper wire
overcoated with polyamide, class 130

(IEC 60317-19:2000, Specifications for particular types of winding wires—Part 19: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, overcoated with polyamide, class 130, IDT)

2008-04-23 发布

2008-12-01 实施



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; 一第3部分:120级缩醛漆包铜圆线; 一第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; 一第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: 一第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; 一第 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;

本部分为 GB/T 6109 的第 9 部分。本部分等同采用 IEC 60317-19.2000《特种绕组线产品标准 第 19 部分.130 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线》第 2.2 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。

——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。

- 本部分为首次制订。
- 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:苏州圣利线缆有限公司、裕生特种线材有限公司、崇明特种电磁线厂、中山信 诚漆包线材有限公司、东港市电磁线厂、浙江解笑集团有限公司。

本部分主要起草人: 鄔学良、张家化、曹恒泰、雷洁颜、薛永滨、鲁小均、陈惠民。

漆包圆绕组线 第 9 部分:130 级聚酰胺复合 直焊聚氨酯漆包铜圆线

1 范围

GB/T 6109 的本部分规定了双漆层的 130 级直焊漆包铜圆线的要求。底漆层以聚氨酯树脂为基,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。面漆层是以聚酰胺树脂为基。

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。

130 级表示热级,它要求最小温度指数为 130,热冲击温度至少为 155℃。

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:0.050 mm 及以上 1.600 mm 及以下;
- ---2级:0.050 mm 及以上 2.000 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。

GB/T 6109.9-2008/IEC 60317-19.2000

7 回弹性

见 GB/T 6109.1-2008 中第7章。

8 柔韧性和附密性

见 GB/T 6109.1-2008 中第 8 章。用于计算剥离试验用转数的常数 K 应为 150 mm。

9 热冲击

见 GB/T 6109.1-2008 中第 9 章。最小热冲击温度应为 155℃。

10 软化击穿

在 170℃温度下 2 min 内应不击穿。

11 耐刮(导体标称直径 0.250 mm 及以上 2.000 mm 及以下)

漆包线应符合表 1 的规定。

鬼1 耐 刮

导体标称直径/mm	1 级		2 级	
	最小平均刮破力/N	每次试验中 最小刮破力/N	最小平均刮破力/N	每次试验中 最小刮破力/N
0. 250	2. 30	1. 95	4.10	3. 50
0. 280	2.50	2. 10	4.40	3. 70
0.315	2.70	2.30	4.75	4, 00
0, 355	2. 90	2.50	5. 10	4. 30
0. 400	3. 15	2.70	5.45	4.60
0. 450	3.40	2. 90	5. 80	4. 90
0.500	3.65	3. 10	6. 20	5. 25
0.560	3. 90	3.30	6. 65	5. 60
0.630	4. 20	3. 55	7.10	6.00
0.710	4.50	3. 80	7.60	6. 45
0. 800	4.80	4. 10	8.10	6. 90
0. 900	5. 20	4. 40	8.70	7.40
1.000	5, 60	4.75	9. 30	7.90
1. 120	6.00	5. 15	10.0	8. 50
1. 250	6.50	5. 55	10.7	9. 10
1. 400	7.00	5. 95	11.4	9.70
1.600	7. 50	6. 35	12. 2	10.4
1.800	-	_	13.1	11.1
2.000	_	-	14.0	11. 9

12 耐溶剂

见 GB/T 6109.1-2008 中第 12 章。

13 击穿电压

当漆包线在室温和 130℃(当用户要求时)下试验时,应分别符合 13.1 和 13.2 规定的要求。

13.1 导体标称直径 0.100 mm 及以下

五个试样中应至少有四个在小于或等于表 2 规定的电压下不发生击穿。

	及小击穿电	玉(有效值)/V
导体标称直径/mm	1 级	2 级
	在室	温下
0. 050	275	550
0. 056	300	600
0.063	350	650
0. 071	375	650
0.080	375	750
0. 090	450	800
0. 100	450	850

表 2 击穿电压

13.2 导体标称直径 0.100 mm 以上 2.000 mm 及以下

五个试样中应至少有四个在小于或等于表 3 规定的电压下不发生击穿。

表 3 击穿电压

	最小击穿电压(有效值)/V			
导体标称直径/mm	1 级		2 级	
	在室温下	130℃	在室温下	130℃
0. 112	1 200	900	2 400	1 800
0. 125	1 300	1 000	2 500	1 900
0.140	1 400	1 100	2 700	2 000
0. 160	1 500	1 100	2 900	2 200
0. 180	1 500	1 100	3 000	2 300
0. 200	1 600	1 200	3 100	2 300
0. 224	1 700	1 300	3 300	2 500
0. 250	1 900	1 400	3 500	2 600
0. 280	2 000	1 500	3 600	2 700
0. 315	2 000	1 500	3 700	2 800
0. 355	2 100	1 600	3 900	2 900
0.400	2 100	1 600	4 000	3 000

鬼3(续)

	最小击穿电压(有效值)/V			
导体标称直径/mm	1 级		2 级	
4 11 M M 22 —	在室温下	130°C	在室温下	130℃
0. 450	2 100	1 600	4 000	3 000
0. 500	2 200	1 700	4 100	3 100
0. 560	2 200	1 700	4 100	3 100
0.000	2 300	1 700	4 300	3 200
0. 630	2 300	1 700	4 300	3 200
0. 710	2 300	1 700	4 400	3 300
0. 800 0. 900	2 400	1 800	4 500	3 400
1.000 及以上	2 400	1 800	4 500	3 400
2.000 及以下				

14 漆膜连续性

见 GB/T 6109.1-2008 中第 14 章。

15 温度指数

见 GB/T 6109.1-2008 中第 15 章,最小温度指数应为 130。

16 耐冷冻剂

不适用。

17 直焊性

17.1 导体标称直径 0.050 mm 及以下

焊锡槽的温度应为(375±5)℃。最长没人时间应为 2 s。

镀锡线的表面应光滑,无针孔和漆膜残渣。

17.2 导体标称直径 0.050 mm 以上 0.100 mm 及以下

焊锡槽的温度应为(375±5)℃。最长浸入时间应为 2 s。

镀锡线的表面应光滑,无针孔和漆膜残渣。

17.3 导体标称直径 0.100 mm 以上

焊锡槽的温度应为(375±5)℃。最长浸入时间(s)应为导体标称直径(mm)乘以下述倍数,最少为2s。

少 別 4 8。	
1 级	2 级
8 s/mm	12 s/mm

镀锡线的表面应光滑,无针孔和漆膜残渣。

18 热黏合

不适用。

19 介质损耗系数

在 1 MHz 频率下的介质损耗系数 $\tan \delta$ 应不超过 300×10^{-4} 。 注: 本试验仅适用于在高频线圈中使用的漆包线。

20 耐变压器油

不适用。

21 失重

不适用。

23 针孔试验

正在考虑中。

30 包装

见 GB/T 6109.1-2008 中第 30 章。

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 深包圆绕组线 第 9 部分:130 级聚酰胺复合 直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.9-2008/IEC 60317-19,2000

北京复兴门外三里河北街 16 号 邮政编码:100045 网址 www.spc.net.cn 电话:68523946 68517548 中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

中国标准出版社出版发行

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 13 千字 2008年6月第一版 2008年6月第一次印刷

各地新华书店经销

书号, 155066 · 1-31784 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换 版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68533533



GB/T 6109, 9-2008