

《漆包铜扁组线第1部分：一般规定》

书籍信息

版次：1

页数：22

字数：47000

印刷时间：2008年08月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB/T7095.1-2008

内容简介

GB/T 7095-20086漆包铜扁绕组线》分为七个部分：

- 第1部分：一般规定；
- 第2部分：120级缩醛漆包铜扁线；
- 第3部分：155级聚酯漆包铜扁线；
- 第4部分：180级聚酯亚胺漆包铜扁线；
- 第5部分：240级芳族聚酰亚胺漆包铜扁线；
- 第6部分：200级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铜扁线；
- 第7部分：130级聚酯漆包铜扁线。

本部分为GB/T 7095的第1部分。 GB/T 7095-20086漆包铜扁绕组线》分为七个部分：

- 第1部分：一般规定；
- 第2部分：120级缩醛漆包铜扁线；
- 第3部分：155级聚酯漆包铜扁线；
- 第4部分：180级聚酯亚胺漆包铜扁线；
- 第5部分：240级芳族聚酰亚胺漆包铜扁线；
- 第6部分：200级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铜扁线；
- 第7部分：130级聚酯漆包铜扁线。 本部分为GB/T 7095的第1部分。

本部分等同采用IEC 60317—0—2：20056特种绕组线标准第0-2部分：一般规定漆包铜扁线》第2.2版（英文版）。 为便于使用，本部分做了下列编辑性修改：

- 删除了国际标准的前言和引言；
- 用小数点‘.’代替作为小数点的逗号‘，’；
- 增加资料性附录F“漆包铜扁绕组线型号及对照表”；
- 增加资料性附录G“试验项目类别”；
- 在第15章中增加注3。

本部分自实施之日起代替GB/T 7095.1—1995。

本部分的附录A、附录B、附录E、附录F和附录G为资料性附录。

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。 本部分起草单位：上海电缆研究所、上海杨行铜材有限公司、保定天威电力线材有限公司、埃塞克斯电磁线（天津）有限公司、无锡环宇电磁线有限公司、上海申茂电磁线有限公司、顺特电气有限公司番禺分公司。

[显示全部信息](#)

目录

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 定义、试验方法总则和外观

4 尺寸

5 电阻

- 6 伸长率
- 7 回弹角
- 8 柔韧性和附着性
- 9 热冲击
- 10 软化击穿
- 11 耐刮
- 12 耐溶剂
- 13 击穿电压
- 14 绝缘连续性
- 15 温度指数
- 16 耐冷冻剂
- 17 直焊性
- 18 热粘合或溶剂粘合
- 19 介质损耗系数
- 20 耐变压器油
- 21 失重
- 23 针孔试验
- 30 包装
- 附录A（资料性附录） 优先尺寸和中间尺寸的标称截面积
- 附录B（资料性附录） 特殊公差
- 附录E（资料性附录） 高温失效试验
- 附录F（资料性附录） 漆包铜扁绕组线型号及对照表
- 附录G（资料性附录） 试验项目类别

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)