



中华人民共和国国家标准

GB/T 5584.2—2009
代替 GB/T 5584.2—1985

电工用铜、铝及其合金扁线 第2部分：铜扁线

Rectangular copper or aluminium and its alloy wires for electrical purposes—
Part 2: Rectangular copper wire

2009-03-19 发布

2009-12-01 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

前　　言

GB/T 5584《电工用铜、铝及其合金扁线》分为四个部分：

- 第1部分：一般规定；
- 第2部分：铜扁线；
- 第3部分：铝扁线；
- 第4部分：铜带。

本部分是GB/T 5584的第2部分。

本部分代替GB/T 5584.2—1985《电工用铜、铝及其合金扁线 第2部分：铜扁线》。

本部分与GB/T 5584.2—1985相比主要变化如下：

- 调整了对铜扁线的技术要求(1985年版的5.1；本版的6.1)；
- 调整了对铜扁线的抗拉强度和伸长率的要求(1985年版的5.2；本版的6.2)。

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：重庆鸽牌电线电缆有限公司、无锡飞龙电磁线有限公司、无锡环宇电磁线有限公司、绍兴市力博电缆有限公司、广东雄力双利电缆有限公司、浙江宏磊铜业股份有限公司。

本部分起草人：段鹏征、黄国飞、杜志云、黄志飞、马栋梁、毛毅中、胡冬元、魏浙强。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 5584.2—1985。

电工用铜、铝及其合金扁线

第2部分:铜扁线

1 范围

GB/T 5584 的本部分规定了电工铜扁线的型号、规格、技术要求、试验、交货要求等。

本部分适用于电工铜扁线。

本部分应与 GB/T 5584.1—2009 一起使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 5584 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 3048.2—2007 电线电缆电性能试验方法 第2部分:金属材料电阻率试验(IEC 60468:1974,MOD)

GB/T 4909.2—2009 裸电线试验方法 第2部分:尺寸测量

GB/T 4909.3—2009 裸电线试验方法 第3部分:拉力试验

GB/T 4909.6—2009 裸电线试验方法 第6部分:弯曲试验——单向弯曲

GB/T 5584.1—2009 电工用铜、铝及其合金扁线 第1部分:一般规定

3 使用导则

本部分规定的铜扁线,既可作为成品使用,也可以是一种中间产品。当作为中间产品时,其尺寸、公差及表面状态可由双方协议补充规定,或由有关的主管部门制定补充规定。

4 型号

铜扁线的型号如表1所示。

表1 型号

型 号	状 态	名 称
TBR	O	软铜扁线
TBY1	H1	H1 状态硬铜扁线
TBY2	H2	H2 状态硬铜扁线

5 规格

铜扁线的规格应符合 GB/T 5584.1—2009 的规定。

6 技术要求

6.1 铜扁线的技术要求

铜扁线的技术要求应符合表2规定。