



中华人民共和国国家标准

GB/T 23516—2009

贵金属及其合金异型丝材

Special wires of precious metals and their alloys

2009-04-08 发布

2010-02-01 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

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：贵研铂业股份有限公司、中国有色金属工业标准计量质量研究所。

本标准参加起草单位：有研亿金新材料股份有限公司。

本标准主要起草人：王健、周世平、张晓辉、贺东江、卢绍平、王光庆、杨富陶、朱武勋、何毅、王永明。

贵金属及其合金异型丝材

1 范围

本标准规定了贵金属及其合金异型丝材要求、检验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存及订货单(或合同)内容等。

本标准适用于微型继电器和微型电机等其他电器用贵金属及其合金异型丝材。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

GB/T 15072(所有部分) 贵金属合金化学分析方法

GB/T 15077 贵金属及其合金材料几何尺寸测量方法

GJB 950 贵金属及其合金微量元素分析方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

异型丝材 special wires

非圆形横截面的贵金属及其合金丝材。

3.2

工作面 work-plane

上端圆弧面或平面为贵金属及其合金异型丝材工作面。

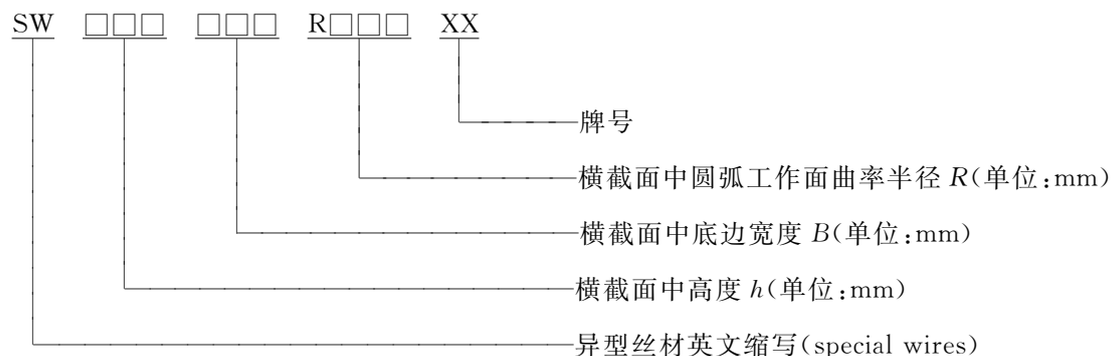
4 要求

4.1 产品分类及标记

4.1.1 产品分类

产品横截面形状为梯形、矩形、正方形、三角形、扇形和圆弧形或其多个组合,图1列出了5种典型的横截面形状。

4.1.2 标记方法和标记示例



注:上述尺寸表示中,每一尺寸的后两位为小数位。