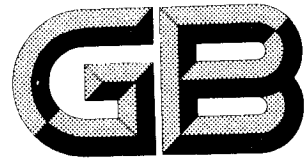


UDC 669.37
H 62



中华人民共和国国家标准

GB/T 2073—93

双 金 属 带

Bimetal strips

1993-08-30 发布

1994-03-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

双 金 属 带

Bimetal strips

GB/T 2073—93

代替 GB 2073—80

1 主题内容与适用范围

本标准规定了双金属带的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存。
本标准适用于制造各种电器接触材料用的银-纯铜、银-黄铜、银-锡青铜、银-锌白铜双金属带。

2 引用标准

- GBn 64 贵金属及其合金板、带材
- GB 235 金属反复弯曲试验方法(厚度等于或小于 3 mm 薄板及带材)
- GB 5121 铜化学分析方法
- GB 5122 黄铜化学分析方法
- GB 5231 加工铜 化学成分和产品形状
- GB 5232 加工黄铜 化学成分和产品形状
- GB 5233 加工青铜 化学成分和产品形状
- GB 5234 加工白铜 化学成分和产品形状
- GB 8002 锡青铜化学分析方法
- GB 8550 白铜化学分析方法
- GB 8888 重有色金属加工产品的包装、标志、运输和贮存
- GB 11067 银化学分析方法

3 产品分类

3.1 牌号、状态、规格

产品的牌号、状态和规格应符合表 1 的规定。

表 1

牌号	状态	厚度	宽度	长度
		mm		
Ag2/T2、Ag2/H68 Ag2/QSn6.5-0.1 Ag2/BZn15-20	软(M)	>0.05~0.20	20~200	≥5 000
	半硬(Y ₂) 硬(Y) 特硬(T)	>0.20~1.00		≥3 000

3.2 外形尺寸允许偏差

3.2.1 带材的尺寸允许偏差应符合表 2 的规定。