

同步器齿环用挤制铜合金管检测-材料分析及检测

产品名称	同步器齿环用挤制铜合金管检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供同步器齿环用挤制铜合金管检测、同步器齿环用挤制铜合金管检测检验、同步器齿环用挤制铜合金管检测第三方检测、同步器齿环用挤制铜合金管检测质检报告、同步器齿环用挤制铜合金管检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 表面质量 YS/T 669-2013 表面质量

2 内部质量 GB/T 26303.3-2010 内部质量

3 化学成分(Cu、Al、Mn、Si、Fe、Ni、Sn、Co、Pb、Cr、Ti) GB/T 5121-2008 化学成分(Cu、Al、Mn、Si、Fe、Ni、Sn、Co、Pb、Cr、Ti)

4 化学成分(Cu、Al、Mn、Si、Fe、Ni、Sn、Co、Pb、Cr、Ti) YS/T 482-2005 (2012) 化学成分(Cu、Al、Mn、Si、Fe、Ni、Sn、Co、Pb、Cr、Ti)

5 外形尺寸及偏差 GB/T 26303.1-2010 外形尺寸及偏差

6 同步器齿环用挤制铜合金管 YS/T 669-2013 表面质量

7 铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第3部分：板带材 GB/T 26303.3-2010 内部质量

8 铜及铜合金化学分析方法 GB/T

5121-2008 化学成分(Cu、Al、Mn、Si、Fe、Ni、Sn、Co、Pb、Cr、Ti)

9 铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 YS/T

482-2005 (2012) 化学成分(Cu、Al、Mn、Si、Fe、Ni、Sn、Co、Pb、Cr、Ti)

10 铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第1部分：管材 GB/T 26303.1-2010 外形尺寸及偏差

11 同步器齿环用挤制铜合金管 YS/T 669-2013 全部参数

12 全部参数 YS/T 669-2013 全部参数

13 同步器齿环用挤制铜合金管 YS/T 669-2013 全部参数