

**SJ**

**中华人民共和国电子工业行业标准**

**SJ/T 10091~10096—91**

---

**电子产品用电阻炉**

---

**1991-04-08发布**

**1991-07-01实施**

---

**中华人民共和国机械电子工业部发布**

## 目 次

SJ/T 10091	电子产品用真空电阻炉通用技术条件	.....	(1)
SJ/T 10092	电子产品用真空电阻炉测试方法	.....	(9)
SJ/T 10093	L1316 II型真空去气热处理炉	.....	(17)
SJ/T 10094	电子产品用氢气电阻炉通用技术条件	.....	(21)
SJ/T 10095	电子产品用氢气电阻炉测试方法	.....	(28)
SJ/T 10096	L2116 II型双位氢气炉	.....	(36)

# 中华人民共和国电子工业行业标准

## L2116 I型双位氢气炉

SJ/T 10096—91

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了 L2116 I 型双位氢气炉(以下简称“氢气炉”)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于 L2116 I 型双位氢气炉。

### 2 引用标准

- SJ/T 10094 电子产品用氢气电阻炉通用技术条件  
SJ 37 电子工业专用设备型号命名方法  
SJ 862 氢气电阻炉基本参数系列  
SJ/Z 1793 电子工业专用设备油漆涂层技术条件  
SJ 901 电真空器件用陶瓷材料  
SJ/T 10095 电子产品用氢气电阻炉测试方法

### 3 术语

本标准采用 SJ/T 10094 第 3 章规定的术语。

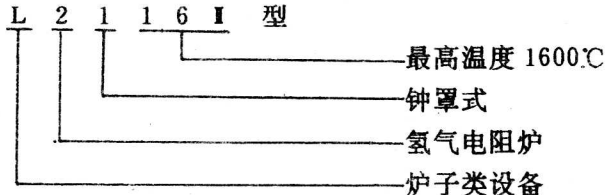
### 4 产品分类

#### 4.1 结构型式

本氢气炉为双位、立式结构型式。

#### 4.2 产品型号

氢气炉的型号按 SJ 37 的规定,其代表意义如下:



### 5 技术要求

氢气炉的技术要求应符合 SJ/T 10094 及下列条文的规定。