

# 产品规格书

## SPECIFICATION OF PRODUCTS

名 称：高压二极管

NAME: HIGH VOLTAGE DIODE

Product speci

## 产品规格书 SPECIFICATIONS

名称 DIVICE TYPE NAME

CL01-12 高压二极管

CL01-12 High Voltage Diode

### 1. 适用范围

Scope

本规格书适用于 CL01-12 高压二极管

The present specifications shall apply to CL01-12 High Voltage Diode

### 2. 概要

General

#### 2. 1. 类型

Type

硅保护二极管

Silicon Protective Diode

#### 2. 2. 结构

Structure

环氧树脂封装

Epoxy Resin Molded

### 3. 外观、外形尺寸、标识

Appearance 、 Dimensions and Marking

#### 3. 1. 外观

Appearance

管体洁净,无任何沾污、锈迹或开裂

The body shall be clean and shall not bear any stain 、 rust or flaw

管体呈黑色

The color of the case will be black

#### 3. 2 外形尺寸、标识: 参见 7.1

Dimensions refer to 7.1

## 4. 绝对最大值

## Absolute Maximum Ratings

序号 No.	项目 Item	符号 symbol	数值 Rating	单位 Unit	条件 Conditions
1	反向重复峰值电压 Repetitive Peak Reverse	V <sub>RRM</sub>	12	KV	
2	最高结温 Maximum Junction Temperature	T <sub>jmax</sub>	120	°C	
3	贮存温度 Storage Temperature	T <sub>stg</sub>	-40~+120	°C	
4	平均整流电流 Average Forward Current	I <sub>o</sub>	350	mA	
5	浪涌电流 Forward Surge Current	I <sub>FSM</sub>	30	A	

## 5. 电特性 (除非另有规定 Tamb=25°C)

## Electrical Characteristics (Tamb=25°C, unless otherwise specified)

序号 No.	项目 Item	符 号 symbol	数 值 Rating	单 位 Unit	条 件 Conditions
1	常温反向漏电流 Normal Temperature Reverse Current	I <sub>R1</sub>	2.0max	μ A	V <sub>R</sub> =V <sub>RRM</sub>
2	高温反向漏电流 High Temperature Reverse Current	I <sub>R2</sub>	50max	μ A	V <sub>R</sub> =V <sub>RRM</sub> Tamb=100°C
3	正向峰值电压 Reverse Breakdown Voltage	V <sub>F</sub>	10.5	V	I <sub>F</sub> =350mA

## 6. 可靠性试验

## Reliability Test

## 6. 1. 试验条件

## Test Conditions

序号 No.	试验项目 Item	数 值 Rating	条 件 Conditions
1	高温反偏试验 High Temperature Reverse Voltage Test	1000 小时 1000 hours	施加 V <sub>RM</sub> =V <sub>RRM</sub> , f=50HZ 正弦半波电压, Tamb=100°C Half sinewave voltage with f=50HZ applied Tamb=100°C

序号 No.	试验项目 Item	数值 Rating	条件 Conditions
2	高温贮存试验 High Temperature Storage Test	1000 小时 1000 hours	Tamb=130±2℃ (空气中) ( in air )  【-40℃ (30分钟) → 室温 (3分钟) → +130 (30分钟) → 室温 (3分钟)】 × 5
3	温度变化继之以交变湿热试验 Temperature change go on Damp heat Cyclic Test	5 周期 2 周期 five cycle two cycle	【25℃ ↗ 55℃ 相对湿度 98% (3小时) → 55℃ 相对湿度 98% ↘ 93% (10分钟) → 55℃ 相对湿度 93% (8小时 40分钟) → 55℃ 相对湿度 93% ↗ 98% (10分钟) → 55℃ ↘ 25℃ 相对湿度 98% (3小时) → 25℃ 相对湿度 98% (9小时)】 × 2  【-40℃ (30min) → R.T. (3min) → +130℃ (30min) → R.T. (3min)】 × 5  【25℃ ↗ 55℃ 98% R.H. (3h) → 55℃ 98% ↘ 93% R.H. (10min) → 55℃ 93% R.H. (8h40min) → 55℃ 93% ↗ 98% R.H. (10min) → 55℃ ↘ 25℃ 98% R.H. (3h) → 25℃ 98% R.H. (9h)】 × 2
4	耐焊接热试验 Resistance tp Soldering Heat Test	1 次 1 time	焊槽温度: 350±10℃ 浸渍时间: 3.5s±0.5s Solder trough Temperature : 350±10℃ Dip Time : 3.5s±0.5s
5	高压蒸气试验 High-pressure smoke Test	10 小时 10 hours	120℃, 2×10 <sup>5</sup> pa
6	绝缘电阻试验 Insulation Resistance Test	1000M Ω 1000M Ω	管体中间与端子之间。见图 1 Between the center of the body and terminal , See Fig 1
7	绝缘强度试验 Insulation Strength Test	10KV	管体中间与端子之间通电 1 分钟, 见图 1 1 minute between the center of the body and terminal .See Fig 1
8	弯曲试验 Lead Bend Test	1 次 1 time	引出端加 10N 力, 正反向弯曲各 90 度 Force 10 N to the lead ,bent it to positive and negative 90 degree
9	拉力试验 Lead Pull Test	1 次 1 time	引出端加轴向力 70N, 历时一分钟 Force 70 N of axial to the lead for one minute
10	自由跌落试验 Drop Test	10 次 10 times	从 1 米高处自然跌落到木板上 Naturally drop from 1 m height on maple plate

## 6.2. 判定标准

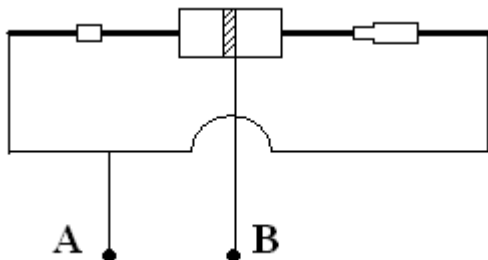
- (1) 项目 NO 1—5 试验完毕后，常温放置二小时后，产品符合第 5 条电特性  
Item NO 1-5 The product shall meet the electrical specifications in paragraph 5 after being exposed to normal temperature for two hours after completion of the test
- (2) 项目 NO 6, 7 产品应符合第 4 条绝对最大值  
Item NO 6,7 the product shall meet the paragraph 4 absolute maximum ratings
- (3) 项目 NO 8—10 在试验中无损坏，且满足第 5 条电特性的要求  
Item NO8-10 There shall be no trouble in testing and the electrical characteristics in paragraph 5 shall be meet

图 1 绝缘电阻试验和绝缘强度试验

Fig 1 Insulation resistance test and insulation strength test

宽度 3mm 带状金属箔卷绕于管体中间

Roll metal foil with 3 mm width around center of the body



绝缘电阻试验条件：用绝缘电阻测试仪在 A、B 两点间加 500V 直流电压

绝缘强度试验条件：样品处于绝缘液中，有 A、B 两点间施加 10KV 的正弦半波电压

Insulation resistance test condition : Measure between A and B by using a DC 500V insulation resistance tester

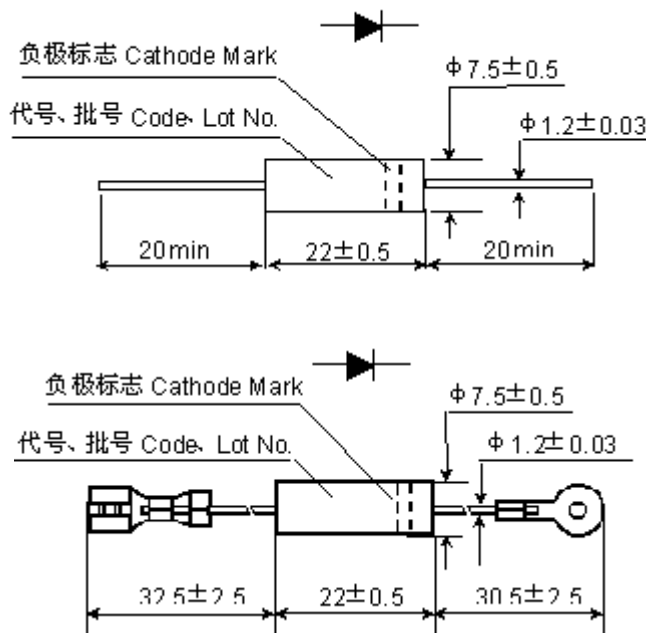
Insulation strength test condition : Apply half sine wave voltage with 10KV wave height between A and B in Insulation liquid

## 7. 尺寸、标识、部件材料及其它

Dimensions ,Marking component material and others

### 7.1. 外形尺寸及标识

Dimensions and Marking



### 7.2. 部件材料目录

List component materials

NO	部件名	材料名称和型号
①	引线 Lead wire	镀银铜线 Material ,name and type
②	树脂 Molding resin	等效于 UL94V-0 环氧树脂 Epoxy Resin Equivalent to UL94V-0