

地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-SCL 系列线材伸长率试验机

用途:本仪器适合直径小于 3.2mm 的铜、铁、铝、铝镁合金丝等金属丝做破坏伸长试验伸长率(延伸率)试验。符合: UL、CSA、GB、ASTM、VDE、IEC 试验标准。本机数据读取容易、功能精确、操作简单。

功能特点:电路采用以先进的软体程序设计及精密的电子感测技术来测量试件的拉伸量,自动转换成%并自动以 LED 显示出甩测试的伸长率百分比的数值;本机采用高精度丝杆和永磁同步电机组成的机械传动系统,试验时,机器运行平稳,无噪音。本机夹具采用先进防滑处理技术,从而避免试验时所测试的样品在夹具处断裂,提高试验的成功率。同时配备伸长量与伸长率转换刻度尺,亦非常方便从刻度尺上读取数据。

技术参数:

1.试件长度: 250mm

2.试件线径范围:

JN-SCL-08: \$\phi\$ 0.03 \sim \$\phi\$ 1.0mm

JN-SCL-16: φ 0.03~ φ 1.6mm

JN-SCL-32: φ 0.08~ φ 3.2mm

3.延伸范围: 0~100mm(40~60%)

4.解晰度: 0.1%

5.测量精度: ±2%

6.显示方式:LED 数字显示伸长率

7.电源: 1φ, 220VAC, 50/60HZ

8.材积: 50 (W) ×20 (D) ×24 (H) mm

9.重量: 15kg

10.工作环境温度: 0~40℃, 相对湿度≤85%



QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com_www.jentest.com_www.lgltest.com

SB2230 直流数字电阻测试仪

本直流数字双臂电桥是一种由 CMOS 大规模集成电路组成的 41/2 位便携式数字仪表,其测量结果用 5 位 LED 显示。可用作为 $1 \mu V \sim 2V$ 的电压测试量,还可用来测试小型电机、变压器的绕线电阻等。

量程	测量范围	分辩力	基本误差
20mΩ	19.999 mΩ	1μΩ	±(0.05%读值+3字)
200mΩ	199.99 mΩ	10μΩ	
2Ω	$1.999~\mathrm{m}\Omega$	100μΩ	(0 0 = 0 () + + + - = + +
20Ω	19.999 Ω	1 mΩ	±(0.05%读值+3 字
200Ω	199.99Ω	10 mΩ	
2ΚΩ	1, 999.9Ω	$100~\mathrm{m}\Omega$	





QJ57 型直流双臂电桥(宽量程)

QJ57 型是采用凯尔文线路宽量程的携带式精密型直流电桥。

测量范围	$0.01\mu\Omega$ \sim 1.11110k Ω					
倍率	量程	分辨力	准确度			
×10-3	0~1.11110 mΩ	$0.01 \mu\Omega$	2%			
×10-2	$0{\sim}11.1110~\mathrm{m}\Omega$	0.1μΩ	0.2%			
×10-1	0~111.110mΩ	1μΩ	0.05%			
×1	0~1.11110Ω	10μΩ	0.05%			
×10	0~11.1110Ω	100μΩ	0.05%			
×102	0~111.110Ω	1mΩ	0.05%			
×103	0~1.11110kΩ	$10 \mathrm{m}\Omega$	0.05%			
桥路电源	1.5V8 节 1 号 1.5V 干电池 (并联) (另配)					
指零仪电源	9V1 节 6F22 型 9V 叠层电池(另配)					
外型尺寸	(W) 310mm×(H) 250mm×(D) 160mm					
重量	6kg					



地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.cn www.jentest.com www.lgltest.com

JN-DQ-I (| | 或 | | |) 通用导体电阻夹具

产品适用于 GB/T3048 电线电缆电气性能试验方法和《GB3048. 4-94》电线电缆,导电线芯电阻试 验方法中规定的电工导体材料和其它导体材料电阻的测量与 QT57、QT44、QT36、QT19 和 SB2230、 SB2232 等各种双臂电桥和数字式电阻测试仪等配套。用于检测导体电阻。该夹具设有电位夹具和 电流夹具,能保证测量导体电流电阻的准确性。可对各种规格长度定标为1米的线材电阻作精密 的测量,是电线电缆行业及工程质量检测中心必备的测试配套设备。

主要参数:

- 1、适用范围单股导线及铜铝杆、圆棒、扁线等(测量范围Φ0.02 —Φ20mm):
- 2、最大试样截面:

 $JN-DQ-I:300mm^2$;

JN-DQ-II: 630 mm²

JN-DQ-III: 900 mm²

- 3、测量导线长度: 1000mm 或 3000m,
- 4、两电位夹具内侧距离: 1000±1mm
- 5、电位端形状: 直角刀叉状
- 6、电源端形状:直角虎口型
- 7、夹具宽度: 300 mm
- 8、夹具接触宽度: 40 mm
- 9、电流端、电压端间距: 60mm
- 10、重量: 10kg/13kg/18kg
- 11、外形尺寸: 1300X250X160mm



JN-DQ-IV 平口导体电阻夹具

主要参数:

- 1、适用范围单股导线及扁线、铜带等(测量范围 1 —60mm):
- 2、测量导线或铜带长度: 1000mm,
- 3、两电位夹具内侧距离: 1000±1mm
- 4、电位端形状:平口
- 5、电流端形状:平口
- 6、夹具宽度: 30 mm
- 7、夹具接触宽度: 4mm
- 8、电流端、电压端间距: 60mm
- 9、重量: 10KG
- 10、外形尺寸: 1300X250X160mm



OO: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 E-mail:26868050@163.com Mobile:13926868050

MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com_www.lgltest.com_

MT-200高精度电子比重计

适用行业:橡胶、塑料、玻璃、电线电缆、鞋业、贵金属、硬合金、复合材料...等

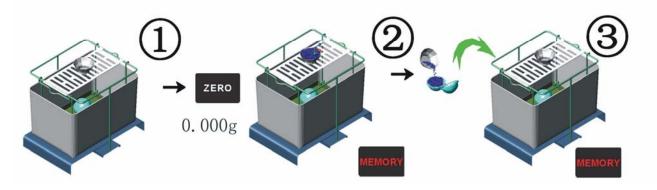
数据读取: 比重值、体积值、含量百分比



快速测定塑料比重!

- 比重、体积最小读值为0.001
- 最大称重200g
- 比重配件为大容量设计
- 颗粒、粉末、浮体比可容易、快速测量
- 测定时间快速
- 操作简单、方便
- 具有补偿水温造成的偏差功能
- 具有可设定各种媒介液的比重值 例如使用不同的液体测量浮于水之颗粒与粉末

测塑料比重, 三步捣掂!



QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-ZRLH- 401B 自然通风老化箱

适用行业:本老化箱适用于高分子材料(塑胶、塑料)和电气绝缘材料如:电线电缆护套、 热缩套管、橡胶试片或 PVC 材料等绝缘构件的耐热性能试验,也可作高温精密恒温干燥箱对 物品干燥、烘焙、热处理等(但不适用于易燃、易爆及挥发成易燃易爆性物质的干燥和试验)。 如制作拉力、压力、冲击等试验样品,以比较试片老化前与老化后之抗拉强度及伸长率。是 拉、压力和冲击试验不可缺少的设备之一;亦可用作热延伸、高温压力、加热变形、球压等 试验。

适用标准: GB、VDE、JIS 等试验要求。

温度控制及保温系统:

- 1、采用进口智能 P.I.D 温控器(具有自动演算之功能)和采用高精度 K 型热电耦传感器。 能确保温度波动度在 0.5%以内(以最高温度计算);
- 2、加热器:螺管式加热器,功率: 2KW 或 4kw; 加热功率可以自行调整
- 3、温度范围室温: +20℃~200℃或 300℃ (可选)
- 4、具有超高温保护功能,超温后能自动切断并停止加热,能有效保护设备安全

换气系统

- 1、自然循环风系统,以确保温度均匀度: ±1%(以最高温度计算):
- 2、内置可调节换气通风出口: 通过改变出气口的大小,适度改变换气量的大小,调节十分方便。
- 3、换气量调节范围: 8~20 次/小时。

计时系统

计时器: 999.9 小时可设定。(可选配断电保持、自动开机功能,定货时需另行注明)

仪器组成

- 1、工作室: 50X50X50 cm;
- 2、双层不锈钢隔层,
- 3、玻璃观察窗,内视照明灯能方便观察测试样品变化。
- 4、外形尺寸: 95X85X120 (cm)(宽 X 高 X 深), 带可移动脚轮。
- 5、不锈钢内胆,外壳冷轧钢板静电喷涂。
- 6、重量: 100kg
- 7、电源: 220V/50Hz





地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-RFLH-401 热风循环老化箱(小换气量强制通风老化箱)

<mark>适用标准:</mark>GB/T2951-41、VDE、JIS 等试验要求。

温度控制及保温系统:

- 1、采用进口智能 P.I.D 温控器(具有自动演算之功能)和采用高精度 PT100 热电耦传感器。能确保温度波动度在 0.5%以内(以最高温度计算);
- 2、加热器:螺管式加热器,功率: 2.6kw; 具有二段加热选择模式,常温~300℃小于 40 分钟。
- 3、温度范围室温: +20℃~200℃或 300℃ (可选)
- 4、具有超高温保护功能,超温后能自动切断并停止加热,能有效保护设备安全

换气系统:

- 1、内置循环风系统,以确保温度均匀度: ±1%(以最高温度计算);
- 2、内置可调节换气通风出口:通过改变出气口的大小,适度改变换气量的大小,调节方便。
- 3、换气量调节范围: 8~50 次/小时。

配置:

- 1、计时器: 999.9 小时可设定。(可选配断电保持、自动开机功能,定货时需另行注明)
- 2、内置不锈钢转盘, 旋转马达功率: 1/4HP, 转速 5 转/分钟(回转盘可拆式)。
- 3、双层不锈钢隔层,单层不锈钢圆转盘;
- 4、玻璃观察窗,内视照明灯能方便观察测试样品变化。



电热恒温干燥箱(不锈钢内胆)

一、用涂:

主要适用于厂矿企业、大专院校、科研、医疗单位及实验室单位干燥、烘熔、灭菌之用。

二、主要技术性能:

型号	名 称	工作尺寸 mm	工作温度 ℃
101A-0	数显鼓风干燥箱	350x350x350	10-300
101A-1	数显鼓风干燥箱	450x450x350	10-300
101A-2	数显鼓风干燥箱	550x550x450	10-300



QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com_www.lgltest.com_

JN-HWHS-40B 型可程式恒温恒湿箱

主要用途:国防工业、航天太空、自动车部品、电子零组件、塑化工业、食品业、制药工业、半导体电脑周边组件及各相关产品之研发、品质管理工程之试验规范。

产品功能: 温湿控制器可设程式控制、点动控制、LCD 触摸屏为中、英文输入液显, 湿湿度控制方面均有自整定功能。设有超温保护。过载保护。以及手控时温到计时功能, 同时有警报提示灯指示。

二、主要部件: 触摸屏温湿度控制器(韩国)、压缩机(法国泰康)

三、可程式恒温恒湿试验机规格表:

系统	证的证据证据 经担任 经
	平均调温湿控制系统
温度范围	-40~100°C (150°C)
湿度范围	20% RH −98%RH
稳定度	温度±0.2℃,湿度±2.5% RH
分布均度	温度±0.5℃,湿度±3%
升降温时	-40℃~100℃约需 30 分钟;20℃~-40℃约需 60 分钟
间	
内箱材质	不锈钢一级镜面光板 (SUS304)
外箱材质	不锈钢雾面线件处理(SUS304)
保温材质	硬质泡发及玻璃棉
冷冻系统	气冷式,二段式,全密闭式压缩机
保护装置	无熔开关,压缩机过载保护开关,冷媒高压保护开关,超温保险丝,水盘缺
	水保护开关,电磁保护开关,故障警告系统,警报器
配件	视窗,上下可调隔层两片,测试孔 50mm1 孔,箱内灯
电源	3 ∮ AC220V±10% 60HZ 3 ∮ AC380V/415V±10% 60HZ
内箱尺寸	40×50×50 H×W×D 外箱尺寸: 120×162×106 H×W×D
(cm)	
重量约	280kg



QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 E-MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com_www.jentest.com_www.lgltest.com_

JN-GWYL-2951 高温压力试验装置

符合标准: 试验符合 GB2099.1-2008 第 30.1 条、IEC60884-1:2006 第 30.1 条、GB2951-2008、GB5013/5023-2008 等标准。

适用范围:适用于插销绝缘层在一定环境下和在厚度为 0.7mm±0.01mm

试验方法:

- 1. 将装置放入高温试验箱内,并控制实验箱在 200±2℃温度下一段时间,使装置和试验箱保持温度平衡:
- 2. 将试样固定在实验装置上;
- 3. 2h 后,迅速取出试样在 10s 内将其放入冷水中使其冷却至室温;
- 4. 用千分尺或光学测量仪器测量试样上的压痕值并与试验前的数据相比。

判断基准:端子绝缘护套上压痕的厚度应不小于试验前护套厚度的50%。

主要配置:

- 1、试验装置: 2或3工位;
- 2、 压头尺寸: 0.7mm±0.01mm, 材质为不锈钢;
- 3、荷 重: 1~1000g 共 2 或 3 套;
- 4、本实验装置不含高温箱和尺寸测量工具。







地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com_www.lgltest.com_

JN-DWX-40 低温试验箱

试验标准:符合 GB2951、IEC540 等标准。

适用范围:适用于电线电缆及电器附件等产品的各种低温试验,与其配套进行低温冲击、低温弯曲试验。

主要参数:

- 1) 使用温度范围: -10℃~-40℃
- 2) 温度均匀度: ≤2℃
- 3) 降温时间: ≤80 分钟(空箱)
- 4) 外型尺寸: 1230X680X930MM
- 5) 有效工作容积: 85X60X80cm
- 6) 电源: AC:220V±5%, 50Hz
- 7) 输入功率: 2KW/4KW, 辅助加热: 750W
- 8) 智能 P.I.D 控温
- 9) 本试验机为全不锈钢制作





JN-DWZR-1128 低温卷绕试验装置 (手动型)

试验标准:

适用范围: 用于考核测定圆形电缆或圆形绝缘线芯在低温状态下的性能。

- 主要参数:
- 1) 低温卷绕试样: 小于 10mm²
- 2) 卷绕棒直径: Φ6、10、15、20、40 mm 各 2 支
- 3) 重物砝码: 0.5、2.5、5、10KG 各二个
- 4) 试样缠挠圈数:3圈;
- 5) 本系列装置卷挠棒为不锈钢制作, 支架为电镀
- 6) 工位: 2个



QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

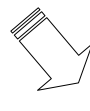
Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-DWZR-1128 自动型汽车电线低温卷挠试验机



低温箱或恒温恒湿箱

与低温卷挠控制箱



与控制箱连接的可拆式(304不锈钢)卷挠装置及电镀砝码

人机界面 PLC+触摸屏控制: 高精度控制卷挠角度、卷挠速

度: 精度到±1度, 速度: 5~60转/分钟









地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.cn www.jentest.com www.lgltest.com

JN-DWC-2951 低温恒温水槽

JN-DWC-2951 低温恒温水槽主要适用于各大中院校、医疗、食品、石油化工、卫生防疫、环境监测等科研部门作生物、化学、细胞菌钟等各种液态、固态化合物的培养。

本机采用优质不锈钢材料制作水槽,采用直冷式,制冷快,温度均匀,自动恒温数字显示,具有内外循环等功能。结构合理,操作简便,稳定性高等特点,是实验室工作人员得心应手的理想设备。

一、主要技术参数:

- 1、 使用电源: 220V 50Hz
- 2、 压缩机功率: 350W
- 3、 循环泵功率: 120W
- 4、 加热功率: 1000W
- 5、 风机功率: 60W
- 6、 整机功率: 1600W
- 7、 恒温范围: -20~100℃
- 9、 均匀度: ±0.2℃
- 10、容量: 30L





地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-DWZR-611 低温卷绕试验装置(电动型)

试验标准: JASO D 611-94 汽车用薄绝缘低压电缆标准要求

适用范围:用于考核测定圆形电缆或圆形绝缘线芯在低温状态下的性能。

主要参数:

1) 低温卷绕试样: 0.3~5mm²

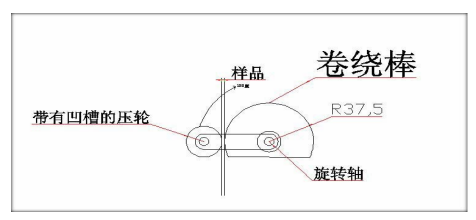
2) 卷绕棒直径: Φ75、Φ150 mm 各 3 组

3) 试样缠挠角度:180 度

4) 弯曲时间: 10S:

5) 本系列装置卷挠棒为铝合金制作, 支架为电镀

6) 本试验需配合低温箱, 因此试验为电动型, 低温箱需满足本试验安装要求。



JN-DWCJ-2099 低温冲击试验装置

试验标准: 符合 GB2951.4、GB2099-94、VDE0472 和 IEC884-1 等试验标准,与 JN-DWX-40/70 低温箱配合使用。

适用范围:用于考核电器附件在低温情况下的耐冲击性能。

主要参数: 1) 低温冲击高度: 100mm

- 2) 砝码: 100、200、300、400、500、600、750、1000、1250、1500g
- 3) 本系列装置全为不锈钢制作
- 4) 本装置可分为单组式





QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-GPHH-15/25 电线电缆工频火花试验机

适用范围:本系列电线电缆火花试验机是电线电缆生产过程中,用高电压来检验绝缘层质量的必备测试设备.本火花机分别按如下标准制造:

符合 GB3048"电线电缆绝缘线芯工频火花试验方法"的要求。灵敏度〈600 μ A 功能特点:采用环氧浇注高压变压器、防潮性能好,抗干扰能力极强,设有自检按钮,可随时检查工作是否正常(击穿、计数、声光报警),保证试验准确。

基本规格:

输出电压	0~15KV	0~25KV	0~30KV	0~15KV(UL 标准)
最大走线速度	480m/min	480m/min		400m/min
电极长度	408 mm	208 1	600mm	
珠链材质	珠链为黄铜	电镀材质,GB为Φ	L 为 Φ5.0mm,	
试样最大直径	Ф25m 或 Ф40mm	Φ60mm 或	Ф25m 或 Ф40mm	





地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com_www.lgltest.com_

高电压试验机系列(自动升压)

仪器简介:本机专供电线电缆成品测试其线芯与线芯间或线芯与外皮间的绝缘性。操作时施加电压于试件上,徐徐上升至所需要的电压和电流值,检查试件是否可以承受该电压值。本机高压和高压部分采用环氧浇灌高压变压器和干式调压器,不同于油浸式变压器,体积小、重量轻。

功能特点:

1) 电压自动升压方式

2) 能满足电线电缆在进行高压测试过程中(升压-恒压-降压)耐电压测试要求。

主要参数:

1、输入电压: 220V/50HZ

2、输出电压: 0~15KV/0~25KV/0~50KV/0~60KV(可选)

3、击穿电流: 1、5、10、20、50、100mA /200mA/500mA,

4、表头精度: 1.5级

5、试验时间: 1~99.99分6、体积: 600X1500X700cm

7、重量: 150KG

最大击穿电流常用规格

15KV	25KV	50KV
100 mA	100 mA	100 mA
200 mA	200 mA	200 mA
500 mA	500 mA	500 mA



电线电缆大容量高电压试验机(自动升压)

适用范围:

电线电缆进行工频耐压试验时,由于极间存在较大的电容,施加工频电压时有较大电容电流,因而需要较大容量的变压器。电缆越大、电缆越长、电容越大,需要的变压器容量就越大。 本耐压机最高试验电压 5kV 时,可承受 5A 以下的电容电流,容量达 25kVA。

技术参数:

输入电压: AC 220V 50Hz

输出试验电压: AC 0~5kV 50Hz 精确度 ± 5%

变压器容量: 25kVA 输出电流: 最大为 5A 试验时间: 1~999s 可调

特殊规格可定制: 如 7.5KVA/5KV



QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com

Mobile:13926868050

E-mail:26868050@163.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-GPNY 系列工频耐压仪(自动升压)

主要规格:

50KVA/100KVA/200KVA/500KVA/1000KVA

主要功能:

本控制台是根据高压试验变压器独特的使用范围而设计生产的。

- 1、合闸声光报警;
- 2、计时声光报警;
- 3、电子式低压电流保护;
- 4、高压电压直读;
- 5、耐压试验时间自由设定(数显);
- 6、电动升降电压.合闸声光报警;
- 7、计时声光报警,击穿声光报警,过流保护设定.

100KVA/20KV 工频耐压主要参数:

- 1. 100kVA 感应调压器 1 台
- 2. 100kVA/380V 操作台 1台
- 3. 100kVA/20kV 试验变压器 1台
- 4. 多功能配套线 1 副
- 5、变压器 100kVA/20KV 和操作台配合使用时,

输出电压:0-20KV,输出电流:100mA~5A









地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

PC40B 绝缘电阻测试仪

本系列仪器是一种直读式的数字高阻测试仪,适用于高阻值绝缘材料、电工产品、各类元器件及电线电缆的绝缘电阻的测量,选配电极箱能测量绝缘材料的表面电阻和体积电阻。

主要参数和型号:

测试电压: 100/250/500/1000V, 允差: ±5%

测量范围: 0.2X10⁶~2X10⁹, 精度: ±3%

0.2X1010~2X1012 精度: ±5%

0.2X10¹³~2X10¹⁵ 精度: ±10% 时间: 1~99 连续可调节



JN-DYJ-8831 电压降测试仪

插头线电压降测试仪、电压降测试<u>仪、连接器电压降测试、端子电压降测试仪、杰恩生产电压降仪、数显电压降测试仪</u>

适用范围:该仪器适用于测量不可重接插头插销与连接插头引出线等类似接线口的电压降,从而判断接线口优劣,也可检查插头线在完成标准规定的弯曲试验次数后的断线情况。也可以用作连接器、线束的电压降试验。

特 点:本仪器有可调的大电流输出,微电压测试,数码管显示。主要参数:

1) 输入电压:AC220V+10%,50Hz

工作电流:0~50A\60A\80A\100A\200A\500A\1000A 可选

- 2) 电压降范围:0~200mV /500mV/1000mV/2000mV
- 3) 电压表精度: ±1%+3 个字
- 4) 电流表精度:±1%+3 个字





地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com_www.lgltest.com_

JN-DYJ-417 恒流(直流)接触电压降测试仪

适用范围:满足ISO 8092.1~.4系列标准及QC/T417.1~417.5-2001车 用 电 线 束 插 接 器等相关标准。

该仪器适用于测量不可重接插头插销与连接插头引出线等类似接线口的电压降,从而判断接线口优劣,也可检查插头线在完成标准规定的弯曲试验次数后的断线情况。也可以用作连接器、线束的电压降试验。

特 点:本仪器有可调的大电流输出,微电压测试,数码管显示。

主要参数:

输入电压:AC220V+10%,50Hz 工作电流 DC: 0~100A 任意可调,

测试电压: DC: 30V,

功率: 3000W,

压降范围: 0.01~199.99mV



JN-SYY-2951 水浴仪 (多种规格)

一、适用范围:适用于电线电缆做交流耐压、绝缘电阻、侵水电容增率等试验的仪器,其结构和 性能均符合 GB/T2951-2008 国家标准要求。

- 二、主要参数:
- 1、温度范围: 常温+5~99℃
- 2、温度控制器:台湾 TMC 智能 PID 高精度温控器
- 3、仪表控制精度: ±0.1℃,
- 4、工作室材质:不锈钢
- 5、外箱材质:冷轧喷涂
- 6、循环方式: 内置搅拌循环方式
- 7、功率: 1500~5000W
- 8、电源: 220v/50Hz
- 9、工作室规格(选配): 40L、60L、135L、300L



www.jentest.com

www.ientest.on



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com_www.lgltest.com_www.lgltest.com_

JN-HWYC-035 恒温油槽

适用行业:本机适用于漆包线或以橡胶、塑胶制成之绝缘体等材料的耐油性试验。 试样规格:试料规格:原则上采用各种哑铃片;若样品为漆包线:长度:20CM;试验用油:

- 1、保温加热用油(自备):推荐使用高沸点不易挥发的如:变压器油等
- 2、试验用油(自备): CNS-3562 规定之 2 号润滑油或漆包线: CNS-1326 规定的绝缘油。 仪器组成:
- 1、哑铃试片试杯(不锈钢): \$\phi 38mm、深 300mm 六只
- 2、试杯盖子材质: 耐腐耐温优力胶(紧塞)或铝塞(松塞)各六只。
- 3、工作室(用于保温和加热及容纳试杯的空间): 320X300X350mm, 材质不锈钢
- 4、带试样隔离、悬挂装置(六个,每个试杯一个,每个装置可挂3个哑铃片)
- 5、内置搅拌循环方式,搅拌马达功率: 40W

温度控制及保温系统:

- 1、采用进口智能 P.I.D 温控器(具有自动演算之功能)和采用高精度 K 型热电耦传感器。
- 2、加热器:螺管式加热器,功率: 2000W, 常温~300℃小于 40 分钟。
- 3、温度范围室温: +20℃~300℃
- 4、具有超高温保护功能,超温后能自动切断并停止加热,能有效保护设备安全
- 5、油位不足自动断电;试验油高温溅出保护 主要参数:
- 1) 微机温控 PID 调节,带自动控制与整定功能,

仪表显示精度: 0.1℃

- 2) 温度范围: 常温~300℃
- 3)油温均匀性: ±1℃以内
- 4) 体积: 400X530X550mm, 外箱: 不锈钢
- 5) 时间设定: 999.99H/M/S

参数设定(参考)

- 1) 试验温度: 橡胶、塑料及漆包线分别为: 120℃、70℃、100℃
- 2) 时间分别为: 1.8 小时、4 小时、24 小时(油性树脂瓷漆 6 小时)

附注:

试验时,保温油在加热时,会有油烟挥发,建议本油槽放在一个不小于 0.5 立方的防火空间内 (自备)。

需自行配备:排气抽风扇,及时将油烟排出。

对特殊试验用油(易挥发的,低沸点的油品)应配备相应灭火设备,以防意外发生



QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-DXZR-1128 汽车电线燃烧试验机

适用标准: OC/T703-2005, SAE-J 1128-2005、DIN 72551 等标准要求

适用范围: 适用于额定电压 50V mms 或以下地面车辆电气系统用低压初级电缆的阻燃试验本设备由控制箱、燃烧箱、本生灯、电磁阀、高压点火器,煤气管、调压阀、计时器、信号控制线组成。

主要参数:

- 1) 试验箱封闭;箱体尺寸为650X450X900 mm 材料;不锈钢,哑光黑色背景。
- 2) 燃烧气体采用高纯度丙烷气或石油液化气。
- 3)被试验电线电缆长度: 600mm(24 in),试样夹持角度: 45 度。
- 4) 本生灯具有 9mm 标称管径, 喷火管外焰为 100mm(4 in), 内焰为 50mm(1/2 in), 内焰的温度至少为 900±50 度
- 5) 本生灯喷灯放在样品的下方且垂直于样品的轴线。内焰的尖端应作用在样品的中点。
- 6) 自动点火,火焰应连续燃烧试样,供火为15秒秒后,自动熄灭;
- 7) 燃烧 15 秒后,延燃自动开始计时,直到延燃 熄灭按试验结束开关为止,完成延燃计时。
- 8)本仪器所用燃气用户自备
- 9) 配备高精度 K 型测温热电偶与进口 TES-1310 温度表
- 10) 配备排风系统,试验结束后废气则排风扇排出。





可增配 JIS-3005 日本电线水平垂直燃烧试验,

典型客户: 吉利汽车、北京斯普乐电线、鑫科电线、宁波卡倍亿电器有限公司



地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-DXZR-1128 电线燃烧试验机(含 JIS3005 水平燃烧试验)

适用标准: SAE-J 1128-2005, QC/T730-2005, DIN 72551、JIS3005 水平燃烧等 本设备由控制箱、燃烧箱、本生灯、电磁阀、高压点火器,煤气管、调压阀、计时器、 信号控制线组成。

主要参数:

- 1) 试验箱封闭: 箱体尺寸为 650X450X900 mm 材料: 不锈钢, 哑光黑色背景。
- 2) 燃烧气体采用高纯度丙烷气或石油液化气。
- 3)被试验电线电缆长度: 600mm(24 in),试样夹持角度: 45 度。
- 4) 本生灯具有 9mm 标称管径, 喷火管外焰为 100mm(4 in), 内焰为 50mm(1/2 in), 内焰的温度至少为 900±50 度
- 5)本生灯喷灯放在样品的下方且垂直于样品的轴线。内焰的尖端应作用在样品的中点。
- 6) 自动点火,火焰应连续燃烧试样,供火为15秒秒后,自动熄灭;
- 7) 燃烧 15 秒后,延燃自动开始计时,直到延燃 熄灭按试验结束开关为止,完成延燃计时。
- 8)本仪器所用燃气用户自备
- 9) 配备高精度 K 型测温热电偶与进口 TES-1310 温度表
- 10) 配备排风系统,试验结束后废气则排风扇排出。
- 11)增加 JIS3005 水平燃烧试验夹具与一套 JIS3005 水平燃烧喷灯。
- 12) JIS3005 水平燃烧箱: 305x355x610mm, 水平燃烧试样: 300mm; 试样放置角度: 水平; 燃烧时间: 30S; 本生灯内径: 10mm,内焰约: 35mm,外焰: 130mm;
- 13) 停机方式: 在达到预设的数据时)



OO: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 E-mail:26868050@163.com Mobile:13926868050

MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-GJB17 电线电缆冒烟试验机

适用范围:本试验机适用于检查航空、航天电线电费在规定温度作用下是否放出可见烟雾。

适用标准: 美国军用规范 MIL-W5086C、22759D 的规定、《GJB17.17-84 航空电线电缆试验方法: 冒烟试验》

特 点:本仪器有可调的大电流输出,微电压测试,数码管显示。

主要参数:

- 1、输入电压:AC220V+10%,50Hz
- 2、工作电流:DC:
 - 0~400A (2KVA)
 - 0~600A (3KVA)
 - 0~1000A (12KVA)
- 3、任意可调(可选)
- 4、功率: 2KVA
- 5、电压降范围:0~5000mV
- 6、计时器: 0~99.99H/M/S 可调
- 7、计时到达,可自动切断电流
- 8、电压表精度:±0.2%
- 9、电流表精度:±1%
- 10、试验空间需在无风环境或高温环境中进行

冒烟高温试验箱技术规格:

温度控制及保温系统:

- 1、采用进口智能 P.I.D 温控器(具有自动演算之功能)和采用高精度 K 型热电耦传感器。能确保温度波动度在 0.5%以内(以最高温度计算);
- 2、加热器:螺管式加热器,功率: 3kw; 加热功率可以自行调整
- 3、温度范围室温: +20℃~200℃
- 4、具有超高温保护功能,超温后能自动切断并停止加热,能有效保护设备安全
- 5、自然循环风系统,以确保温度均匀度: ±1%(以最高温度计算);
- 6、内置可调节换气通风出口:通过改变出气口的大小,适度改变换气量的大小。
- 7、计时器: 999.9 小时可设定。
- 8、工作室: 80X50X80 cm;
- 9、内置照明灯,
- 10、玻璃观察窗,能方便观察测试样品变化。
- 11、1000A 直流负载接线端口。
- 12、2000mV 压降接线端口
- 13、不锈钢内胆,外壳冷轧钢板静电喷涂。
- 14、重量: 100kg
- 15、电源: 220V/50Hz







地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-DZLL-100 电子式拉力试验机(伸长测试为手动跟踪)

1、感应方式: 高精度荷重元(传感器)

2、容量选择: 50/100/200

3、单位切换: kgf、N、Lbf

4、有效测量范围(%): 0.5-100

5、精度等级:1级

6、荷重精度:示值的±1%以内

7、手动记录: 非金属拉伸变型量

8、测试行程: 1000mm (不含夹具)

9、显示器: 英文液晶

可显示测试值/最高值/破裂值

10、速度范围: 25~500mm/min

11、速度输入方式: 旋钮

12、具有自动停机功能

13、安全装置: 限位保护

14、超载保护:超过最大负荷10%机器自动保护

15、动力系统: AC 交流变频马达

16、夹具配置: 根据用户产品要求选定夹具一付

17、电源: AC: 220V±10%, 50HZ 5A

18、体积: 56X32X180cm



JN-WC-2000 双立柱拉力试验机



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

- 1、感应方式: 高精度荷重元(传感器)
- 2、容量选择: 100/200 kg
- 3、单位切换: kgf、N、Lbf
- 4、有效测量范围(%): 0.4-100
- 5、荷重分解度: 1/120000 全程内外不分档, 且分辨力2
- 6、精度等级: 1级
- 7、荷重精度:示值的±1%以内
- 8、测试行程: 800mm(不含夹具)
- 9、有效宽度: 340mm
- 10、位移分解度: 0.01/0.001mm
- 11、变形测试:配备非金属延伸测试装置
- 12、显示器: 电脑系统软件及打印功能 , 配备联想电脑与彩色喷墨打印机一台
- 13、速度范围: 0.001~250mm/min / 0.001~500mm/min
- 14、速度输入方式: 键盘输入
- 15、安全装置: 限位保护
- 16、超载保护:超过最大负荷10%机器自动保护
- 17、动力系统: AC 伺服马达
- 18、夹具配置: 根据用户产品要求选定夹具一付
- 19、电源: AC: 220V±10%, 50HZ 5A
- 20、重量:约 280kg



QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

LX-A 邵式硬度计

适用范围: LX—A 型橡胶硬度计,是硫化橡胶、PVC 及其类似物在邵式 A 硬度 20—90 度范围内硬度测定的专用仪器。

- 二、适用标准: 符合 HC/T2198、GB/T531 及 JJG304 标准。
- 三、主要参数:
- 1) 压针行程范围: 0~2.5mm
- 2) 刻度盘值: 0~100HA (HD)
- 3) 压针端部压力: 0.55N~8.06N (56~822g)
- 4) 压针顶端直径: 0.79±0.03mm
- 5) 本硬度计配备专用定负荷架辅助测定。

四、使用方法:

将试样平放在工作台上,按下手柄,提升工作台(或手持硬度计),使硬度计平压于试样(试件)上,直至硬度计底面与试样完全接触,此时指针所指刻度即为试样(试件)的硬度值。每个试样的测量点应不少于三点,取测定值中位数为试验结果。

五、对测试试样要求:

- 1、橡胶试样: (1) 试样厚度不小于 6mm,宽度不小于 15mm,长度不小于 35mm,试样厚度不足 6mm 时,可用相同胶片叠加,但不能超过 4 层,且上下平行。(2) 橡胶试样硬度测定温度应在 180C—280C,试样在试验温度下应放置 5 小时以上。
- 2、塑料试样:(1) 塑料试样形状为边长 50mm 的正方形,或 50mm×15mm 的长方形,厚度 6mm; (2) 塑料试样硬度测定温度应在 200C±20C,试样在试验温度下应放置 16 小时。
- 3、橡胶、塑料试样表面应光滑、平整、不应有缺胶、气泡、机械损伤及杂质等。

六、注意事项:

硬度计使用 35000 次后,建议每使用 10000 次左右,按 JJG304 规程要求,检查弹簧压力与指针刻度关系,以及压针顶端的形状尺寸。





地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.cn www.jentest.com www.lgltest.com

CPJ-3007 数显投影仪

仪器特点: 仪器光学系统品质优良,物镜成像清晰,放大倍率准确。在透射光照明下,轮廓 测量误差小于 0.08%; 坐标测量示值误差可达(3+L/75) μm, L 为被测长度(单位: mm); 仪器 配有专用微型打印机和脚踏开关,数据输出和采样十分方便。工件影像是反像。

仪器规格参数:

	A E (T E 1 ()							
	金属台面尺寸(mm)	260×152	玻璃台面尺寸(mm)	125×100				
	X座标行程(mm)	75	Y 座标行程(mm)	50				
工作台	Z 座标行程	90(调焦)	小品测量棒块	3+L/75				
	(调焦用)(mm)	90(炯無)	仪器测量精度	5⊤L/ 75				
	X, Y 座标数显解析度: 0.	. 0005						
	投影屏尺寸(mm): Ø312,	使用范围 > Ø300)(刻有米字线)。					
投影屏	投影旋转范围: 0~360°							
	旋转角度数显解析度: 1'	旋转角度数显解析度: 1'或 0.01°						
	放大倍数:	10X(必						
A/m bi	备) 20X(选	<u>;</u>)	50X(选) 1	00X(选)				
物镜	物方线视场(mm)	Ø30						
	物方工作距(mm)	77. 7						
数据处理系	Dc-3000 多功能数据处理	系统,全中文显示	示可做多点采样,座标	旋转,点、线、距离,				
统	角度检测							
仪器照明	透射与反射照明光源均为 24V,150W 卤素灯							
仪器电源	110V/220V(AC),50/60Hz,总功率 400W							
冷却方式	强制风冷(3轴流风扇)							
外形尺寸	770×550×1100 仪	(器重量(kg)	120					



OO: 1017349607 693984022 987236217 E-mail:26868050@163.com 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com

Mobile:13926868050



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-NG-3406 汽车电线耐刮磨试验机

刮针运动按"U"方式,避免样品单边吃力而造成单边极易被刮穿的现象。

适用标准: JIS C 3046\JASO D 611\SAE J1128-2005 标准

适用范围:用于刮磨汽车电线绝缘表面的装置,以判定汽车电线耐磨性

主要参数:

- 1、输入电压: AC220V±10%, 50Hz±5%
- 2、计数器范围: 0—999999 可设定
- 3、施加刮针上的力: 7N
- 4、每分钟次数: 50-60 次/min (可设定)
- 5、刮磨长度: 该刮磨装置沿电线轴线双向运动, 行程大于 10mm
- 6、试验点之间以及试验点与试样端头的最小距离大于10mm,试样转动角度:90°
- 7、试样长:约 750mm 的试样牢固定在一个钢砧上
- 8、具有功能: 当刮针磨穿绝缘与导体接触时,设备就停机
- 9、刮针规格: 直径 0.45mm
- 10、环境温度: 0—40℃
- 11、环境湿度: ≤85%
- 12、无剧烈摇动、冲击、振动、无腐蚀性空气、尘埃的场所。
- 13、人机界面 PLC+触摸屏控制





www.jentest.cn www.jentest.com www.lgltest.com

QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-QT-1128 汽车电线切通试验仪

适用行业:本仪器是检测汽车电线绝缘强度的主要仪器,是生产汽车电线的必备检测仪器。适用标准: SAEJ1128 JAN95《公路车辆标准 低强度成品电缆》、JIS C 3406-1993《汽车用低压电缆》、JASO D 611-94《汽车用小直径薄绝缘低压电线》标准

项目	单位	数值范围
施加力值范围	kg	12-200
加力速度	kg/min	2. 3
钢棒直径	mm	3
试验电压	V	11
检测动作电流	mA	5
功率	W	500
电源	V	220



JN-NS-3046 汽车电线耐砂皮拖磨试验机

适用行业:适用于检验汽车电线绝缘护套在一定条件下的耐磨试验。

适用标准: SAEJ1128 JAN95《公路车辆标准 低强度成品电缆》、JIS C 3406-1993《汽车用低压

电缆》、JASO D 611-94《汽车用小直径薄绝缘低压电线》标准

主要参数

项目	单位	数值范围
适用线径	mm	15
砂带计长计数范围	mm	999999
砂带行走速度	mm/min	1500
砂带支撑物的圆角	mm	3.5
试验电压	V	10
检测动作电流	mA	5
负荷	g	385;1285;1335;1835
负荷支架重	g	65
砂带与试样夹角	o	29
导电条宽	mm	10
导电条之间距离	mm	75
功率	W	200
电源	V	220





地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.cn www.jentest.com www.lgltest.com

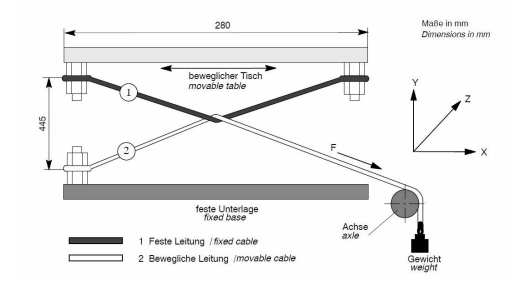
JN-XXNM-60306 汽车电线线对线振动耐磨试验机

适用标准: VW60306: 2000-11、GS95007-1: 2007-08 标准

适用范围:用于 6mm²以下的汽车电线在一定的振动频率下,线对线绝缘表面耐磨性能的测 试,以判定汽车电线耐磨性

主要参数:

- 1) 振动台振动频率: 10Hz, 振幅: 6.35±0.25mm
- 2) 固定电线二支点位于振动台上,宽: 280mm,
- 3) 移动电线位于振动台下方,一个支点在固定台上,另一个支点穿过大于样品直径 14 倍的 导轴上。
- 4) 振动台与固定台间距为: 45mm
- 5) 磨擦支点: 在样品中点(10%)的位置
- 6) 砝码: 1、1.25、1.5、2N 各一个
- 7) 当线与线磨破导通时,自动停机。
- 8) 试验时间: 150min, 计时器 99.99H/M/S 可设定



OO: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 E-mail:26868050@163.com Mobile:13926868050

MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-DXRR-1A348(福特)汽车电线柔软性试验机

适用标准: Engineering Specification-Ford Global Wire specification

PART NO. ES-AU5T-1A348-AA

适用范围:适用于标称截面≤3.0mm2 的电线柔软性测试

主要参数:

1、拉伸速度: 50mm/min (可调节)

2、荷重: 2N

3、导轮:外直径: 36mm,内直径: 29mm、内槽半径: 9mm,厚: 10mm 每二导轮中心距: 42mm。

4、拉伸125mm能自动停机

5、拉力计最大量程: 50KG(数显),参数及精度如下:

	最大荷重 Max.load				最小读值	Min.Resolu	tion	
型号\单位	N	kgf	gf	lbf	N	kgf	gf	lbf
50 型	500.0	50.00	_	110.2	0.1	0.01	_	0.1

JN-DTWQ-72551 汽车电线动态弯曲装置

试验标准: DIN72551-5-1991等标准要求

适用范围: 主要考核电线在低温动态下,测试电线是否龟裂及耐电压性能。

本试验机在需-40℃低温箱配合使用。

主要参数:

1、试样长: 200mm、试样夹紧长度: 128mm

2、动态弯曲角度:最小30度,最大135度

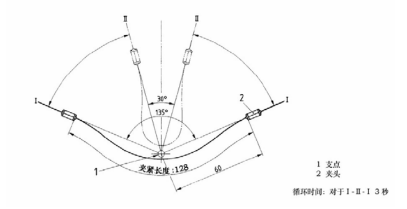
3、弯曲次数: 300次(计数器: 4位)

4、弯曲周期: 3S

5、材质:不锈钢

6、马达: 40W

7、电源: 220V/50Hz





地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com_www.lgltest.com_www.lgltest.com_

JN-QT-1A348(福特)汽车电线切通试验机

适用标准: Engineering Specification-Ford Global Wire specification PART NO. ES-AU5T-1A348-AA

- 1、感应方式: 高精度荷重元(传感器)
- 2、容量: 2000KG
- 3、切通速度: 10mm/min
- 4、有效测量范围(%): 0.5-100
- 5、精度等级:1级
- 6、荷重精度:示值的±1%以内
- 7、显示器: 英文液晶
- 8、具有切通自动停机功能
- 9、超载保护:超过最大负荷10%机器自动保护
- 10、动力系统: AC 交流变频马达
- 11、夹具配置: 根据用户产品要求选定夹具一付
- 12、电源: AC: 220V±10%, 50HZ 5A
- 13、体积: 56X32X80cm
- 14、切通钢丝直径: 0.45mm
- 15、切通试验电压: 小于 24V



QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-CYLH-730 汽车电线臭氧老化箱

汽车<u>电线臭氧老化箱、低浓度臭氧老化箱、高温低浓度臭氧老化箱、杰恩生产臭氧老</u>化箱

适用行业: 用于测试汽车电线、橡胶及其制品的耐低浓度臭氧老化性能。

适用标准: 符合 SAE-J 1128-2005, QC/T730-2005, DIN 72551 标准等。

1、臭氧浓度: 100+/-5pphm 直读式

2、试验温度 65±3°C

3、相对湿度: 55±5%

4、持续时间: 192h

5、温度波动度: ±0.5℃

6、温度均匀度: ±2℃

7、样架转速: 1~10r/min

8、试验气体流量: 280L/h~560L/h

9、测试附件:旋转盘、拉伸夹具各一套、卷挠棒:Φ6、Φ10、Φ13、Φ、15、Φ

19、Φ20、Φ30、Φ50 各一支

10、工作室尺寸(皿): 500×600×500





地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com_www.lgltest.com_www.lgltest.com_

JN-PL-IPX9 高压喷淋试验机

一、适用范围: 符合 IEC60529、GB4208, DIN40050-9, ISO20653 等标准, 试验功能(IPX9K)

用于外壳防护等级 IEC(IP 补充码 加强型试验)之电产品检验,依 DIN40050 之标准中相关的规格 承制。要为提供汽机车零配件,电机电子产业,仿真自然环境或人为因素所设计之防水测试试验机,本公司另有符合世界各国不同规范之机型可供顾客作选择。

- 二、主要技术参数指标:
- 1 工作室尺寸: 1000×1000×1000mm (可选定其它规格)
- 2 试验时间: 30s(4个位置共120s,步进电机控制角度,不需人手调节,自动转位)
- 3 喷水环角度: 0°, 30°, 60°, 90° (新: 样品大小角度位置可调)
- 4 喷水孔数: 4 个 (可选择单独及选择型)
- 5 喷水温度: 25℃-85℃ (可调,加强温度及水溢几重保护)
- 6 喷水距离: 100mm~200mm, 手动调节喷咀的距离
- 7 喷水压力 8000~10000kPa(81.5~101.9kg/cm2) (手动可调)
- 8 电子高温流量计: 流量为 14~16 L / min,
- 9 试样台转速: 1~5r/min(可调)
- 10 试样台承重: 15kg
- 三、特点:
- 1、外箱及内箱全部采用 SUS304 不锈钢材料,试验箱上部为试验室和控制屏,下部安装水泵(进口格兰富)和电磁阀(原装进口)、恒温及回水双水箱(SUS304 不锈钢材料)、转台电动机(松下电机)和减速传动机构
- 2、所有的控制设置,**水温、喷头控制、压力、时间**,流量要求用一个 5.7"三菱人机及 PLC 或更高的工控元器触摸屏来完成

QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com_www.lgltest.com_

JN-SC 系列砂尘试验箱

- 一、砂尘试验箱技术参数:
- 1. 金属网标称间距 50um, 线间标称间距为 70um;
- 2. 气流速度: ≤2m/s(标准型)或≥2m/s(定货时说明);
- 3. 连续、周期吹尘任意选择时间设定;
- 4. 滑石粉用量 2kg~4kg/m3;
- 5. 试验用尘: 干燥滑石粉、硅酸盐水泥、烟通灰等;
- 6. 振击时间 0~9999M 可调;
- 7. 风机循环时间 0~9999M:
- 8. 标准配置: 沙尘试验设备配有试品架 2 个、滑石粉 2kg;
- 9. 电源要求: AC380(±10%)V/50HZ 三相五线;
- 二、产品用途:

本设备适用于各种汽车零部件做防尘及耐尘试验,测试部件包含有车灯、仪表、电气防尘套、转向系统、门锁等,以验证产品的密封质量。

三、结构特点:

- 1. 箱体外壳材料: 优质碳素钢板,表面磷化静电喷塑处理,SUS304 不锈钢线条发纹处理;
- 2. 内胆材料: 进口 SUS 不锈钢光板;
- 3. 箱门: 钢化玻璃门, 便于观测试验箱体内被测试样状况;
- 4. 底部采用高品质可固定式 PU 活动轮;
- 5. 试验箱底部有更换粉尘装置;

四、系统结构:

- 1. 控制系统: 沙尘试验设备由可编程逻辑 PLC 控制器来完成对吹尘、振动、真空系统的时间及顺序控制:
- 2. 执行元器件: "施耐德"交流接触器、开关、按钮; "富士"中间继电器; "松下"防尘插座;
- 3. 粉尘预热系统:不锈钢云母片加热套,安全热量稳定;具有定时加热控制;真空系统:配有压力计、空气过滤、调压三联件、连接管(真空泵另配,订货时说明);
- 4. 试件电源插座: 防尘型插座 AC220V 16A;
- 5. 循环风机: 低噪音型电机, 多叶式离心风轮;
- 6. 保护系统; 具有漏电、短路、超温、电机过热、过电流保护/控制器停电记忆保护;

五、产品型号:

- 1. 型号: SC-500 内形尺寸:D×W×H 800×800×800:mm 外形尺寸:D×W×H 1030×920×1660:mm
- 2. 型号: SC-800 内形尺寸:D×W×H 800×1000×1000:mm 外形尺寸:D×W×H 1030×1120×1860:mm
- 3. 型号: SC-010 内形尺寸:D×W×H 1000×1000×1000:mm 外形尺寸:D×W×H 1230×1120×1860:mm
- 4. 型号: SC-015 内形尺寸:D×W×H 1000×1000×1500:mm 外形尺寸:D×W×H 1230×1620×1860:mm

六、符合标准:

本品能满足 GB2423、GB4706、GB4208、DIN 中家用电器、低压电器、汽车、摩托车零部件外壳防护等级试验要求。不能满足 GJB150 中有风源的砂尘试验。

七、砂尘试验箱使用条件:

1. 环境温度: 5℃~+28℃(24 小时内平均温度≤28℃); 2. 环境湿度: ≤85%;

www.jentest.com www.lgitest.com

QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.cn www.jentest.com www.lgltest.com

JN-SO2-750 二氧化硫、硫化氢腐蚀试验箱

- 1、内部净尺寸: 750(深)×1100(宽)×500(高);
- 2、外形尺寸: 1550(长)×900(宽)×1500(高);

主要技术参数

- 1、温度范围: 10~55℃:
- 2、温度波动度: ±0.5℃;
- 3、温度均匀度: ±2℃;
- 4、二氧化硫气体浓度: 100ppb~50000ppb(0.1ppm~50ppm)
- 5、硫化氢气体浓度: 10ppb~5000ppb(0.01ppm~5ppm)
- 6、相对湿度: 75±3%;
- 7、可以做二氧化硫、硫化氢及二氧化硫与硫化氢混合气体试验

环境要求

- 1、电源: AC380V3 Φ 10KVA 50HZ
- 2、电压允许范围:额定值的±5%

3、最大负荷: 6KVA 4、放置箱体与墙面距离大于 600cm

结构材质及特点

- 1、箱体采用环氧玻璃钢摸压成型,夹套内贴石棉板,耐高温,耐腐蚀,重量轻,强度高,箱体 内外壁光滑易清洗。
- 2、箱盖用环氧玻璃钢制成 100~200℃顶盖,以免箱内冷凝水直接滴在试样上。
- 3、加热器:镍铬合金加热丝由底部加热,形成夹套加热,使箱内温度均匀性好。
- 4、加湿方法:蒸气发生器加湿。
- 5、二氧化硫与硫化氢输入方法: 钢瓶输入,输入及排出均由浓度传感器定量控制。
- 6、排出气体处理:安装二氧化硫气体与硫化氢处理装置,经碳酸氢钠多级处理,达到合格排放(净 化装置外置)。

控制系统

- 温度控制:日本富士温度控制器: 1.
- 温度输入: PT100; 输出: SSR 驱动; 3、
- 控制范围: RT+5~55℃; 5、
- 控制元器件主要采用合资公司产品: 7、
- 箱内采用风机搅拌循环;

- 2、型号: wxp7, DC 系列;
- 4、显示范围: 0~100℃;
 - 6、采用周期(测量滤波): 2~3s;
- 8、采用固态断电器控制温度,性能稳定无噪音;
 - 10、二氧化硫浓度显示及控制;

安全保护系统

1、夹套温度保护,防止箱体老化。 2、缺相断相保护

3、快速陶瓷熔断丝

满足标准

本设备可按 GB10587-89、GB2423.9-93、GJB150、QC/T417.1-2001 以及相等效的 IEC、DIN、 MIL、ASTM 等标准进行各种二氧化硫气体腐蚀试验。

备注:设备所需气泵及二氧化硫钢瓶 与硫化氢瓶用户自备



OO: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-YW-2423 盐雾试验机

适用行业 适用于各种材质表面处理耐腐蚀性测试(包括金属电镀、涂料、有机及无机皮膜、阳极处理、防锈油、化成处理之耐腐蚀性),进而达到制成品长时间耐腐蚀性。

适用标准 GB/T2423.17《电子电工产品基本环境试验规程试验: 盐雾试验方法》做中性盐雾试验,同时也可做醋酸盐雾试验及 CNS 3627、3885、4159、7669、8886、JISD-0201、H-8610、K-5400、Z-2371, ISO 3768、3769、3770、ASTM B-117、B-268、GB/T2423, GJB 150 标准。

工作原理 1、采用自动定时装置,试验实验室达到预定温度后,进行自动喷雾,到达定时器设置的时间自动停止。试验室可采用透明顶盖,随时监视喷雾状态及试样工作状况。

2、喷咀:采用伯努特定理吸取盐水而雾化,将使雾气扩散速度加倍,并自然落于试片上,其落雾量差,可控制于 ± 0.3 ml/80cm²H;喷雾量: $10\sim 2.0$ ml/80cm²/hr。

主要参数 试验箱:整台采 P.V.C.板制,内衬采行先进的环带立体补强技术,结构强实,永不变形。

A.试验空间: mm (长*宽*高)

600X450X400	900X600X500	1200X600X500
$1000 \times 1300 \times 600$	$850 \times 1600 \times 800$	$1000 \times 2000 \times 800$

B.试验室:采 P.V.C 聚氯乙烯板,耐温达 80℃

C.试验室密封盖:透明压克力耐冲击板

D.使用温度:可设定式横恒温控制

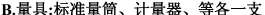
盐水喷雾试验: (1)试验室:35℃±1℃ (2)饱和空气桶:47℃±1℃ 耐腐蚀性试验: (1)试验室:50℃±1℃ (2)饱和空气桶:63℃±1℃

控制系统

- 1、采用进口智能 P.I.D 温控器(具有自动演算之功能)和采用高精度 PT100 热电耦传感器。温度控制误差在±0.5°C 以内
- 2、饱和空气采用亨利定律。于以加热加湿,并提供试验室所需之湿度。
- 3、唯一采用试液过低之预警设备,当试液只够再进行 5 小时之喷雾,蜂鸣器将通知使用者进行补充,以确保连续喷雾之试验价值。
- 4、 用全侦测系统,故障发生时,可亮灯显示
- 5、 试验室温度控制器:0~99.9℃
- 6、 饱和空气桶温度控制器:0~99.9℃
- 7、 总积时器:0~9999.9 HR

附件

A. 试药:NACL 500g 装二瓶、冰醋酸 500g 装一瓶、NAOH 500g 装一瓶、PH 石蕊试纸一盒





www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

JN-ZY-5170 紫外光耐气候试验箱

- 一、工作室尺寸: 450×1170×500;
- 二. 主要技术参数:
- 1. 温度范围: 50~80℃;
- 2. 湿度范围: 50%~98%RH;
- 3. 样品架尺寸: 300×78mm;
- 4. 立式品与灯管中心距: 50mm;
- 5. 灯管间中心距: 68mm;
- 6. 具有喷淋功能
- 三. 紫外灯管:
- 1. 型号: UV-A:
- 2. 波长: 320~420nm:
- 3. 灯管功率: 40W:
- 4. 灯管长度: 1220mm;
- 5. 灯管数: 8 支:



6、紫外灯管: 美国 QUV (翁开尔), 灯管寿命不低于 1600h

四. 结构与材质:

工作室, 样品架, 均采用 SUS304 不锈钢制成, 外箱不锈钢

- 五. 控制系统:
- 1. 电器元件: 均采用国内合资公司产品;
- 2.具备辐照度自动监控系统,配进口辐照度传感器,适时监控灯管辐照强度变化
- 3.主要配置: 触摸屏控制器、电流表、电磁阀、紫外线灯管;
- 六. 电源:

AC220V, 50HZ.

七. 满足标准:

本系列紫外灯试验箱执行及满足标准: GB/T5170.9 Q/CS01-92, GB/T14522-93,

GB/T2424.14-1995

八、备注: 随机另增加灯管 8 只配件: 美国 QUV (翁开尔)



地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.laltest.com

(二) CU 色卡 GP1301XR

彩通色卡配方指南—光面铜版纸&胶版纸(**2012 年 CU 色卡全新完整版**)

PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated and Solid Uncoated

产地:美国

特点:

- •1,677 种 PANTONE 专色
- •按色谱顺序排列的扇形格式
- •文本定量纸张
- •彩通颜色管理软件[PANTONE COLOR MANAGER Software]以便于在常用的设计应用程序中更新 PANTONE 色彩
- •油墨混合配方按份数比例标示
- •色彩定位索引
- •每种色彩都由独特的 PANTONE 编号或名称加以识别
- •色彩范围伸延至页边使色彩检查更方便、准确
- •包含 ColorChecker®光照指标以助光照评估



OO: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 E-mail:26868050@163.com Mobile:13926868050

MSN:liguanglin 67@hotmail.com



地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.cn www.jentest.com www.lgltest.com

■ 快速瞬断可达 100ns

■ 短路分边准确无误

■ 导通电阻可单独分组设定

■ 单边灵敏度可对单根线分别设定

■ 软件锁防呆更易保证测试质量 ■ 以人为本,操做设定更加简单

HC-400 瞬断分析仪

- 国内独创线材测试高速瞬断新标准
- 4段瞬间侦测,3种测试模式
- 单边可点测导通电阻
- 电容最大可测至 1000uF
- 系统提供先进的 USB 接口
- 系统整体速度优势明显

技术参数

测试项目:

断短路(0/S), 导通电阻(COND.), 电阻(R), 电容(C), 二极体(D), 绝缘电阻(IS.), 直流高压漏电 流(uA), 瞬间导通,高速瞬断,瞬间短断路

显示范围:

- ■断短路 0/S 200Ω~50KΩ
- 电阻 DCR 0.1Ω~1MΩ
- ■二极体 D 0.0V~10V
- ■绝缘电阻 IS 1MΩ~1GΩ

- ■导通电阻 COND. $10m\Omega \sim 50\Omega$
- 电容 C 10PF~1000uF
- 直流漏电流 IL 1uA~1000uA
- ■瞬间导通 INT. COND. $10m\Omega \sim 50\Omega$ 或 \leq 标准导通值

二分快速

- ■高速瞬断 INT. OPEN 100ns~999us 灵敏度可选
- ■瞬间短断路 INT. O/S 2ms/64pin 灵敏度

测量时间

断短路 快速(4ms/次/64点),慢速(8ms/次/64点)

快速 50 次/秒, 中速 35 次/秒, 慢速 20 次/秒 0.2s/32net(标准)参考

0.4s/64net (0.01s)

绝缘电阻 一对其它 3.6s/64net (0.01s)

0.01 秒 ~ 60 秒可选择设定

瞬间短断路 0 秒~99 秒 设 0 秒表示无限时间 高速瞬断 0 秒~99 秒 设 0 秒表示无限时间

高压测试

直流高压 DC1000V



地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com_www.lgltest.com_

6403D 直流稳压电源

电压输出范围: 0-64V 电流输出范围: 0-3A 体积: 270×128×145

2、额定工作条件

A. 电源电压: 110V/220V±10% 50Hz/60Hz (用开关转换)

B. 工作条件: 温度 "0℃-40℃ 相对湿度: <80%

C、储存条件: 温度: -10℃-70℃ 相对湿度: <70%

2、稳压工作状态

A. 输出电压从 0 到标称值连续可调

B. 电压稳定度

电源稳定度: <0.01%+3mV

负载稳定度: <0.01%+3mV(最大电流<3A) 负载稳定度: <0.01%+5mV(最大电流>3A)

C、恢复时间: <100 μ S (负载变动 50%, 最小负载电流 0.5A)

D、纹波噪声: <0.5mVrms(5Hz -1MHz) (最大电流<3A) <1.0mVrms(5Hz -1MHz) (最大电流>3A)

E、温度系数: <300PPM/℃

3、稳流工作状态:

A、输出电流从 0 到标称值之间连续可调

B、电流稳定度

电源稳定度: <0.2%+3mA 负载稳定度: <0.2%+3mA

C、纹波噪声: <3mArms





地址: 广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.com www.jentest.com www.lgltest.com

泰克(tek) DMM4050 数字万用表

主要性能指标

- •6.5 位分辨率
- 高达 0.0024% 的基本 VDC 准确度 (1 年)
- •100 mV 1000 V 电压量程, 高达 100 nV 分辨率
- •100 µA-10A 电流量程, 高达 100 pA 分辨率
- •10 Ω 1 G Ω 电阻量程, 高达 10 μ Ω 分辨率
- CAT I 1000 V, CAT II 600 V

提供的功能和特点

- 电压、电阻和电流测量
- •二极管和通断测试
- •频率和周期测量
- ●温度和电容测量(DMM4050)
- •2 × 4 欧姆 4 线测量技术
- TrendPlotTM 无纸化数据记录器模式
- •测量统计
- 直方图模式
- ●前面和后面 2 × 4 个测量输入
- •前面板USB 主机端口,轻松存储测量数据
- •后面板 RS-232、LAN 和 GPIB, 快速连接 PC
- •包括 USB 到 RS-232 接口适配器电缆
- •包括 National Instrument 的 LabVIEW SignalExpressTMTE 限定版,用来连通其它台式设备





JN-NR-618 日标电线耐热试验夹具

轴径 (mm): Φ115, Φ165, Φ255; Φ12. 5, Φ25, Φ50, Φ80, Φ100, Φ140, Φ170

砝码: 450g, 1350g, 2700g, 4500g(各二个)





地址:广东省东莞市常平鎮土塘第一工业区捷安工业园 电话: 0769-83550009 83557972 传真: 0769-83550003

Http://www.jentest.cn www.jentest.com www.lgltest.com

剥离力眼模(配合拉力机使用)

材质:不锈钢

精度: 0.01mm, 表面刻字(直径)

规格如下:

<u>-50</u>	\$ b		
∮ 1.0	∮1.7	∮ 2.5	∮4.3
∮ 1.2	∮ 1.76	∮ 2.9	∮ 6.2
∮1.4	∮ 1.9	∮ 3.0	∮ 6.5
∮1.46	∮2.1	∮ 3.5	∮7.5
<u>∮1.56</u>	∮ 2.3	∮3.6	∮ 10.3
∮ 1.6	∮2.4	∮4.0	63 32
To lease the second	And Michigan Company Company		

QQ: 1017349607 693984022 987236217 1151758858 E-mail:26868050@163.com Mobile:13926868050

MSN:liguanglin 67@hotmail.com