

灯具产品检测设备大全

产品名称	灯具产品检测设备大全
公司名称	宁波品创检测设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:品创 型号:PC-DJ3400系列 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市周巷镇周塘路82号
联系电话	0574-63453979 18158572329

产品详情

PC-DJ3411A型灯具恒温及耐久性试验室

概 述：

灯具恒温及耐久性试验室系宁波品创检测设备有限公司根据GB7000.1标准12.3.1条款要求而设计制造的专用试验成套设备。该设备可实现灯具试验的环境温度控制，采用循环加热或冷却室内空气的方式，温度传感器适时探测、采用先进PID控制技术，使其稳定在设定的范围内。本设备测试输入电源采用程控电源，具九组独立可调输出，共24个输出端口；每路输出独立电压调节、电压指示；每组输出独立电流指示、工作状态监控、工作时间指示。工业控制电脑配专用控制软件监控工作状态，用户可根据实际需求独立设置每路测试电源电压、测试时间控制（开机时间、关机时间）、计数控制；可以设定多个通断周期的工作及工作周期的时间设定（如21H通电、3H断电，共10个周期或1小时通电、2小时断电，共100个周期）；设备具有超温探测、断路检测、短路检测等故代检测功能，并记录保存故障原因、发生故障时间及已完成的试验次数，同时依据不同的故障产生不同的声光报警。提供多种灯具安装平板、平台、挂钩及挡光隔板以适应多种不同灯具测试。

PC-DJ3431型灯具温升试验防风罩

灯具防风罩系宁波品创检测设备有限公司根据IEC60598.1/GB7000.1附录D的要求适用于灯具的正常工作和异常工作下温升试验。防风罩底面为实心木板、其余面为双层金属网板，网板间距为150mm，通风率约40%；防风罩内安装有适用于各种灯具安装的安装板、挡光板；所有安装板、网板喷成黑色无光漆；内部

共有3路电源。

一、防风罩规格

功能参数：

外层尺寸：L4000mmXD2700mmXH2300mm（尺寸可定制）

内层尺寸：L3700mmXD2400mmXH2000mm（尺寸可定制）

推拉门：双扇，单扇尺寸：H1900mmX1000mm

网板孔径：2mm

网板通风率：约40.5%

地板尺寸：4300mmX3000mmX150mm

表面喷涂：黑色无光漆。

PC-DJ3451型光源老化寿命测试架

概 述：

本设备系宁波品创检测设备有限公司根据GB7000.1标准要求而设计制造设备，测试输入电源采用稳压电源，具6路独立可调输出，每路电源各分10组输出，每路输出独立电压调节、电压指示；每组输出独立通电指示、工作状态监控、工作时间指示；每组端口均由PLC通过控制软件单独设定及控制，用户可根据实际需求独立设置每组测试电源电压、测试时间控制（开机时间、关机时间）、计数控制；可以设定多个通断周期的工作及工作周期的时间设定；设备具有断路检测、短路检测等故障检测功能，并记录保存故障原因、发生故障时间及已完成的试验次数，同时依据不同的故障产生不同的声光报警。

功能参数：

一) 测试架参数：

1. 测试位数目：每个6排，每排10个，共60个测试端口；灯座全部E27灯座端口。
 2. 测试架尺寸：L3000mmXW600mmXH1800mm
 3. 测试架型式：共三层，层高400mm，台板采用喷涂铁板。
 4. 每层输出独立电压调节、电压指示；每排输出独立电流指示、工作状态控制、工作时间指示。
- 1) 测试周期设定：0-1000000个。

2) 通电时间设定：0-99999999S（或H）。

3) 断电时间设定：0-99999999S（或H）。

5. 每个测架侧面安装一个监控箱，可独立调节每层两排二十个测试位的电压，指示每个测试输出的通断电状态及向PLC提供各组端口的工作状态。

PC-DJ3471型灯具调节装置试验机

概述：

该设备系宁波品创检测设备有限公司根据GB7000.1第4.13.3标准要求而设计制造设备，主要用于可调节倾角、位置的台灯、落地灯以及专业用途的可调节灯具（如绘图仪用灯等）调节装置的扭转、弯折试验。采用数字控制技术及驱动机构，可设置扭转、弯折角度、拉伸行程、旋转角度、试验速度、试验周期；具测试完成、测试故障报警功能。使用、操作简易。

主要功能：

1. 试验速率可设定，可设定速率范围0.1-10次/分。
2. 弯曲角度可设定，可设摆动范围垂直线两侧0-180°。
3. 回转中心高度：1200mm。
4. 摆杆*大回转半径：R500mm。
5. 拉伸动作*大行程：0-650mm。
6. 旋转动作角度：0-360°。
7. 试验周期次数可设定，可设定周期范围1-999999数。
8. 夹具满足标准范围内各种样品测试需要。

PC-DJ3473型灯串缠绕试验机

该设备系宁波品创检测设备有限公司根据GB7000.9标准要求而设计制造设备。

1. 木桶的直径为250mm，桶安装柔绳定位点，配60N砝码。

2. 机械运动由减速电机和同步带传动，试验过程全自动控制。
3. 木桶转速：7转/分。
4. 控制方式：人机界面+PLC控制器。

铝质机身，木质滚筒。

1. 符合GB7000.9每11.2条款要求。
2. 施力范围：10N-35N，通过砝码移动到相应刻度来实现。
3. 支臂长度：300mm。
4. 支座高度：40mm。

材料：钢质表面镀铬

PC-DJ3475型螺纹密封盖试验装置

功能概述：该设备是宁波品创检测设备有限公司根据IEC60598-1：2003、GB7000.1《灯具 第1部分：一般要求与试验》制造的专用检测设备，适用各种灯具上螺纹密封压盖的扭矩试验。该设备符合GB7000.1-2007第4.12.5条款标准要求，用于考核螺纹密封压盖和灯具的机械强度。是专业检测机构和产品生产厂家质检部门理想的检测设备。

功能参数：

1. 砝码规格：15N、20N、25N、30N、40N。
2. 施力滑轮直径：500mm。
3. 金属棒夹持方式：三爪夹头。
4. 金属棒规格：5mm、9mm、10mm、15mm、20mm、25mm、32mm、35mm、38mm。

试验时间：0-999秒。

PC-DJ3478型钢性悬挂灯具扭转试验机

根据GB7000.1标准中4.14.1试验B条款生产，主要功能是由于考核刚性悬挂灯具的机械悬挂装置应有足够的标准要求

技术参数：

采用PLC控制，触摸屏操作

手动调整灯具高度及中心位置，可适应不同类型的刚性悬挂灯具。

试验电源：AC220V,50HZ

扭矩输出：2.5Nm

时间设定：1min

PC-DJ3486型热保护式灯的控制装置加热试验箱

功能概述：

该设备系宁波品创检测设备有限公司根据GB19510.1-2004/IEC61347-1:2003标准附录D的要求而制造用于热保护式灯的控制装置加热试验的试验箱，试验箱采用进口电木板制作，设备结构箱体如图制作，控制箱采用铁电箱，放于测试箱下面。

功能要求：

- 1、符合GB19510.1-2004/IEC61347-1:2003标准附录D要求
- 2、试验箱整体结构：如标准图D.1的试验箱采用电木板制作，下部为控制电箱，材料为铁质电箱，表面喷涂电脑白。
- 3、试验箱内空：L610mmXW610mmXH610mm(隔板到顶部)。
- 4、试验箱体外形尺寸：L660mmXW660mmXH760mm。
- 5、隔板尺寸：L560mmXW560mmXD25mm。
- 6、加热仓高度净空：75mm。
- 7、前门结构：上下抽拉式，开口尺寸150X150mm,铝质半圆结构件密封。
- 8、样品支架：如图D.1制作。

9、加热元件：

- a) 发热元件：300W不锈钢发热器。
- b) 散热块：黄铜散热块。
- c) 散热块尺寸：L40XW40XL300mm。
- d) 数量：4套。
- e) 发热控制：热电偶感温，温控仪控制，每个发热块配一个温控装置。