

灯管老化车 LED电源老化 老化车 灯管老化 电子负载老化架 老化架

产品名称	灯管老化车 LED电源老化 老化车 灯管老化 电子负载老化架 老化架
公司名称	深圳市中科源电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:CPET 型号:CPET-TML系列
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市光明新区公明镇将石社区南庄山下1号, 电子邮箱 : szcpet@163.co
联系电话	0086 755 33871538 13510007658

产品详情

提示：以下模板中任意文字及图片均可执行修改、复制、删除的操作，添加更多的图片和文字描述有助于增加产品对买家的吸引力。

产品介绍

产品信息名称：敞开式led电源老化车 品牌：cpet 货号：cpet-ml系列颜色：

产品特点经济型全数控电源老化电子负载台车从单路到多路，负载功率从30w到1000w，cpet电子负载满足了您所有需求，高稳定性及高精度度，让您可以无后顾之忧。具定电压，定电流多种操作模式，短路测试、电池测试以及动态测试等功能满足您多元化的测试需求，适用于电源产品生产线测试，老化测试，产品维修,品质检测等多种用途。

1.独立负载模组；2.维护简便；3.占空空间小；4.独立温控；5.适用多变规格。

卓越功能

1 高速数位mcu为主控芯片	9 独立直流供电隔离型	17 模块化安装简
2 采用rs485通信接口	10 通讯光电隔离	18 可手动设定电
3 主要器件均为进口材料	11 模块多通道数量	19 多台联机兼容
4 恒压、恒流双负载模式(cc/cv)	12 多通道并联使用	20 可用电脑及电

5 各通道可独立设定负载参数	13 可靠性mtbf在80000h以上	21 自主研发自有
6 保护opp/otp功能完善	14 采用航空铝材温控风冷散热	22 无电解电容及
7 加载及回读数据快速	15 开机自检功能	
8 提供协议码用户可二次开发	16 坚固型快速接插件	

产品特写图

电脑监控简介

电子负载模块卓越功能及优点

1 高速数位mcu为主控芯片	2 采用rs485国际标准通讯协议	3 主要器件均为进口材料
4 恒压、恒流、led负载模式(cc/cv/led)	5 各通道可独立设定负载参数	6 保护opp/otp功能完善
7 加载及回读数据快速	8 提供协议码用户可二次开发	9 独立直流供电隔离型
10 模块多通道数设计	11 通道隔离，各通道独立	12 模块间通讯光电隔离
13 多通道并联使用	14 可靠性mtbf在80000h以上	15 采用航空铝材温控风冷散热
16 开机自检与联机指示功能	17 坚固型快速接插件	18 模块化安装简捷便利
19 可手动设定电子负载模块地址码	20 多台联机兼容性功能强大(8位地址码)	21 可用电脑及电脑监控型电源老化监控软件
22 无电解电容及继电器等易失效型元器件设计	23 易于系统组合使用	24 智能温控散
25 自主研发自有知识产权		

产品系列及性能参数

经济型智能式电子负载电源老化车

型号	cpet-d60192	cpet-d12096	cpet-d24048
单通道功率	60w/ch	120w/ch	240w/ch
负载通道数量	192ch	96ch	48w/ch

负载电压范围	2-60v		
负载电流范围	0.2~7a/ch	0.2~14a/ch	0.2~28a/ch
负载精度	2%	2%	2%
产品区层数	6	6	6
产品区层高(mm)	170	170	170
产品区宽度(mm)	300	300	300
负载模式	恒定电流模式ccmode		
产品区温控	产品区敞开式		
台车结构材质	数字式设置负载参数+智能控制板		
主控方式	冷轧板精细加工制成		
被测电源输入方式	万用插座/音箱线夹/客户定制		
被测电源接口方式	多种规格转接治具板选择/客户定制		
外型尺寸(l*w*h)	1800*720*1800/客户定制		

敞开式电脑监控电子负载电源老化车

型号	cpet-m40240	cpet-m75192	cpet-m100192	cpet-m15096	cpet-m20096	cpet-m30096
单通道功率	40w/ch	75w/ch	100w/ch	150w/ch	200w/ch	300w/ch
负载通道数量	240ch	192ch	192ch	96ch	96ch	96ch
负载电压范围	2~100v/2~200v					
负载电流范围	0.2~5a/ch	0.2~7a/ch	0.2~7a/ch	0.2~14a/ch	0.2~14a/ch	0.2~28a/ch
负载精度	2%	2%	2%	2%	2%	2%
产品区层数	6	6	6	6	6	6
产品区层高(mm)	170	170	170	170	170	170
产品区宽度(mm)	340	340	340	340	340	340
负载模式	恒定电压负载模式+恒定电流负载模式cc+cv mode					
产品区温控	产品区敞开式					
台车结构材质	冷轧板精细加工制成					
主控方式	电脑监控型电源老化监控软件					
被测电源输入方式	万用插座/音箱线夹/客户定制					
被测电源接口方式	多种规格转接治具板选择/客户定制					
外型尺寸(l*w*h)	1800*720*1800/客户定制					

温控式电脑监控型电子负载电源老化柜

型号	cpet-tml40192t	cpet-tml75192t	cpet-tml100192t	cpet-tml15096t	cpet-tml20096t	cpet-tml30096t

单通道功率	40w/ch	75w/ch	100w/ch	150w/ch	200w/ch	300w/ch
负载通道数量	240ch	192ch	192ch	96ch	96ch	48ch
负载电压范围	2~400v					
负载电流范围	0.2~5a/ch	0.2~7a/ch	0.2~7a/ch	0.2~14a/ch	0.2~14a/ch	0.2~28a/ch
负载精度	± (1%+0.1%fs)					
产品区层数	6	6	6	6	6	6
产品区层高(mm)	170	170	170	170	170	170
产品区宽度(mm)	340	340	340	340	340	340
负载模式	恒压模式+恒流模式+恒阻模式+恒功率模式+led负载模式 (cv+cc+cr)					
产品区温控	产品区温控式 常温 ~ 60					
台车结构材质	冷轧板精细加工制成					
主控方式	电脑监控型电源老化监控软件					
被测电源输入方式	万用插座/音箱线夹/客户定制					
被测电源接口方式	多种规格转接治具板选择/客户定制					
外型尺寸(l*w*h)	2050*800*1800 (mm) /客户定制					

为什么电源要老化? 电源老化属环境应力筛选(environmental stress screenign)简称ess, 为现代高科技电子产品一种相当盛行的质量与可靠度保证方法。顾名思义, 环境应力筛选乃利用外加的环境应力, 使潜存于电子硬品中因制成中因软弱零组件与不良工艺等因子所造成之瑕疵提早发生而暴露出来, 然后利用各种适切的检验或测试方法, 将这些带有疵病的产品找出来予以去除, 或采取改正行动加以检修, 以便提高硬品之制造质量, 维持设计时赋予之水平, 因此通过筛选的交货产品都是具有优良质量与高可靠度者, 可以让客户安心的正常使用。?何为电源产品的生命周期?

产品的失效率随生命周期时间变化, 一般的变化趋势呈浴缸形, 称之为浴缸曲线(bathtub cure), 典型的产品浴缸曲线如下图所示。失效率浴缸曲线大致可分为三个阶段: 早夭失效期(infant mortality period)、偶发失效期(random failure period)和磨耗失效期(wear-out failure period)。当产品刚制造完成时, 就好像婴儿容易生病一样, 失效率很高, 因而称为早夭失效期, 在这个阶段中产品的失效率随时间增加而逐渐递减, 称为递减失效率(decreasing failure rate, dfr)。当失效率随时间减低至某一程度后即不再有显著变化, 失效现象为偶然随机发生, 因此称为偶发失效期, 所以电源产品的老化便是检出产品的早夭失效。

主要客户

只有你们的信任我们才能走的更远, 怀着感恩的心为您创造价值, 我们一直在行动。。。

企业实力

深圳市中科源电子有限公司是专注于电源老化、测试等设备的研发、生产、销售与服务为一体的创新型技术企业, 专精于电源老化电子负载模组, 电源老化测试设备, 高性能电源配套测试设备, 电源自动化测试设备, 业界典范的电子负载模组制造商, 是中国目前市场占有率最大的电子负载模组制造企业, 不断的技术创新, 让我们拥有了多项自主知识产权。

中科源自成立以来, 始终是以技术创新为企业发展的源动力, 注重持续的研发投入和人才培养, 公司拥有一支专业的软、硬件研发团队, 同时拥有快速高效的售后服务团队, 并在国内主要城市设有代理销售与服务的合作伙伴, 现企业已为全球500家客户提供了十万台产品与服务。

产品广泛应用于电源的研发设计，生产测试、航天、军工、汽车电子、充电器、电池、led照明、光伏、电力新能源等产业，以其高性能、高可靠度广受客户的选用，这是我们的核心竞争力。

我们一直秉持着以积极主动，认真负责，以客户为中心追求更好的技术、品质与服务理念，为客户不断创造价值诚信经营策略，不断的开拓创新赢得互惠的持续发展。

经营理念：自主研发、创新技术、精准可靠、专业专注、客户至上

公司使命：致力于电源配套老化测试设备，让选用我们设备的客户体验到科技的价值。

公司愿景：成为全球一流的电源老化测试设备供应商。

核心价值观：精进创新、诚实正直，尽责务实，互惠共赢。

企业证书

本产品的加工定制是是，品牌是CPET，型号是CPET-TML系列，测量范围是1W-500W，测量精度是0.05%，产品用途是LED电源老化，开关电源老化测试，LED电源老化测试老化.