

## led射灯老化线 勤龙 12m

产品名称	led射灯老化线 勤龙 12m
公司名称	中山市小榄镇勤龙输送设备配件厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:勤龙 型号:12m 用途:led老化
公司地址	中国 广东 中山市 小榄镇德来工业区
联系电话	86 0760 22586708 13923352609

## 产品详情

品牌	勤龙	型号	12m
用途	led老化		

### led照明多用环型老化线

一、项目：成品led灯环型老化线

二、规格：l12000 × w1600 × h750mm

三、数量：1条

功能特点：

a)在常温和高温环境中，在不同恒值电压、峰值交替变化电压、恒值节拍冲击电压下，实现成品led灯的老化。

b)本老化线为左右环型同时老化，左边设置为：室温下三个电压区；右边设置为：高温下三个电压区，左在同时运行连续。

c)具备节拍漫流功能，以供老化时间设置。即低档灯老化时间t=240分钟（此时可不启用温区发热管，利用led灯本身密集所产生的温度升温）；中档灯老化时间t=约8小时；高档灯老化时间t=24小时。

四、设备简介：老化线是照明生产的专用生产设备，本设备适用于泡型灯、灯杯等产品自动老化。通过对产品的高中低电压、高温高压、冲击电压、模拟市电波动电压等电压的老练，观察这些产品是否能够

承受这些电压的冲击，有无爆电容、短路、黑头、辉闪等，从而提升这些产品的质量！全机全部采用进口触摸屏和plc控制，大功率调压器、强劲功率输出，e27、b22、e40、e14、e12、b15、g9、g8.5、g12、gu24、gu10、mr16等各种灯头的主品均可在本设备上完成老化、为你的产品提供全方位的品质保证！

- 1.智能化控制：采用plc编程和显示屏控制制，优化了复杂的线路结构，具有高深的智能化操作接口，显示屏指令输入，使控制更精确，操作更方便
- 2.自动化程度高：采用模拟电压渐次对电子节能灯冲击和开关，提升led灯品质，峰谷式电压布置、高温高压系统、超低压启动和瞬间高压系统
- 3.技术性能卓越：采用新型导电方式和每个区域具有冲击/老化两种运行模式，电压变换自动生成，灵活多样的运转方式，老练模式自动转换
- 4.电压广泛化：电压调节范围宽，可老化目前所有不同电压类型的led灯，如欧洲地区110v、亚洲地区220v、东南亚地区和其它区域240v
- 5.全部兼容性：（选配，费用另计）配备了e26、e27、e17、e14、e12、b22、b15、g9、g3.5、g12、gu24、gu10、mr16等规格的灯头，方便老化不同型号的led灯，所有规格的灯头均可在本机器上完成自动转换。

## 五、基本配置和构造：

- 1.动力：电机采用台湾力大变频2.2kw的电机，台湾嘉诚100型1：250的减速机，信捷牌3hp变频器，变频无级调速，线速度0—3m/min可调。
- 2.机身、机架：机架采用40×40×1.5mm钢管焊接制作而成；机身采用130×23×2mm优质铝合金型材，护板采用1.2mm的冷板折弯制作而成，支脚配镀锌可调脚杯。
- 3.输送链条：采用杭州链条厂出产的2060单侧k2附件双节距单则耳双孔链条。
3. 机架封板：采用1.5mm厚的a3板折边成型制作。
4. 载管台车：采用1.5mm厚的a3板制作，台车架采用40×40×1.5mm方钢制造,规格500×420，全线共38个台车，可同时为老化led球泡/射灯/mr16灯杯灯老化,每个台车上,球泡/射灯/灯杯可同时放置32只led灯,可同时放置9个日光灯驱动器,4个t8头镇流器。并同时配9个对应镇流器的插接头,4个四个弹簧压夹式接线柱（固定可靠、拆卸方便），台车面板为绝缘环氧板。日光灯管由需方自行提供。
- 6.导电槽：全在线下各配二路导电槽轨，采用优质环氧树脂板高强度绝缘胶垫，装配1.5mm×20×50不锈钢老化专用导电轨。
- 7.保护防摔网：在线底下设一道保护防摔网，以防止掉灯摔烂，采用优质不锈钢细孔网带制作。可防止在操作过程中的意外损坏。
- 8.恒温区：恒温系统采用电加热式完成，设两段两个500w/套电热式发热盘，温度自动恒温30-120 可调，数字温控指示；并结合高电压冲击老练，有效的提升节能灯质量。
- 9.检测节拍（冲击）电路：任设一区为节拍寿命老化控制区。采用数显式时间继电器控制，关断时间可调、电压高低变换输出。
- 10.全线电压区：

- 1)一个低压a区:配10kw/0—300v自藕式调压器1个
- 2)一个常压b区:配10kw/0—300v自藕式调压器1个
- 3)两个高压c区:配10kw/0—300v自藕式调压器2个
- 4)漫游检测d区:配10kw/0—300v自藕式调压器1个

10kw共5个调压器，线体共设计5个区，调压器0—300v可调。（具体分布按甲方要求而定）。

11.全线功率输出：75kw/220v；实际耗电量根据客户老化的产品和数量而确定。

12.电器控制：电压、温控指示采用数字显示式，整个系统采用plc和触摸屏控制，调压器5个，采用1个配电控柜安装。

13.急停开关：在取、装灯管段，在线体的两侧各配有一个急停开关，用以安全保护。

14.遮光板：沿线体两侧配有可拆式遮光阳光板。

15.机体颜色：铝合金型材为原色，其余为电脑白色。