

# 老化线 led日光灯老化线 生产线

产品名称	老化线 led日光灯老化线 生产线
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日光灯老炼线(一)

一.项目：ledt8.t10整灯老炼线

二.规格：上下层链板式：l12000 × w1450 × h800mm

三.数量：1条

四.结构形式：采用链条输送，链板式载放，变频调速。

### 五、功能特点：

- 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、t8、t10整灯的老化。
- 本老化线为上下层同时老化，上层设置为：室温下三个电压区；下层设置为：室温下三个电压区，上下层运行连续。
- 具备节拍漫流功能，以供老化时间设置。老化时间由用户据灯的实际工艺要求设定。
- 静止老化：在线体不运行的情况下，进行通电老化。

e)采用独立电器控制柜，plc触摸频控制,电压、节拍调校安全、方便。

## 六、选材制作：

f)机身机架：机架采用40×40×1.5mm方管组焊制作，机身护边为铝合金型材，两侧封板为 $\delta=1.5\text{mm}$ 冷板折边成型制作，封板嵌有玻璃观察窗，机脚采用镀锌可调脚杯，线体颜色为电脑白色喷塑。

g)链板：采用 $\delta=2\text{mm}$ 冷板折边成型，规格为：l1700×w148mm，全

线共配140块链板（以全线总长120米计），每块板可老化4只灯。（以最长:1200mm为标准）也可全部链板都以t8/t10支架来制作,为每块板座下配装有一个高灵敏度、用以短路保护的小型单级断路器，并在两端各装有紫铜导电滑块，确保链板在传送中始终保持通电状态，导电接触安全、可靠。链板颜色为黑色喷塑。

h)t8/t10灯管：t8支架固定支座采用15mmpvc绝缘板制作，上面固定导电片。正极电源支座采用可调节式导电。负极电源采用固定导电式，当老化长:600mm支架时开启绿色按钮即可，老化:1250mm支架时关闭绿色按钮，以防操作失误对工人造成安全隐患。导电部分全不锈钢制作，可对长:1200mm/长:600mm二种t8.t10支架不同长度进行老化。

i)动力装置：采用变频调速，台湾东田牌3hp/220v电机，100型1：100减速机，易能牌3hp/220v变频器，线速度为0—3m/min可调

j)输送链条：采用上海产c212a-k2单侧折板链条，节距 $t=38.1\text{mm}$ 。

k)导电配置：采用紫铜导电滑块和不锈钢导电片方式，线体上下层各设置有两路不锈钢导电轨。下层绝缘选用环氧树脂绝缘板。

l)电控配置：配电控柜一个，电压、温控为数显式，plc触摸频控制:

1)一个低压a区:配15kw/0—300v自藕式调压器1个

2)一个常压b区:配15kw/0—300v自藕式调压器2个

3)两个高压c区:配15kw/0—300v自藕式调压器2个

4)漫游检测d区:配15kw/0—300v自藕式调压器1个

一个高低压漫流检测区由pc编程器自动控制分配电压，

共6个调压器，6个老化检测区.全线老化检测采用系统老化检测。每个区可自由选择是否冲击检测。检测功能更完善,质量把关更加严格.

m)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。

七、产量：按线速每4小时一个运行周，按12米最长1200mm。

八、线体颜色：电脑白色喷塑。