

led老化线 led老化架 中山老化线

产品名称	led老化线 led老化架 中山老化线
公司名称	中山市揽胜科机械设备科技有限公司
价格	30000.00/套
规格参数	
公司地址	中山市小榄大道中144号
联系电话	076022277520 13232573327

产品详情

led老化线 led老化架 中山老化线

- 六、基本配置和构造：1. 动力：电机采用台湾产东田品牌1.5kw的电机，wps80型1：60的嘉城品牌减速机，易驱品牌2hp变频器，变频无级调速，线速度0—6m/min可调。2. 机身、机架：机架采用50×40钢管焊接制作而成；机身上下护边采用130×23老化线专用铝合金型材，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：采用上海链条厂出产的一寸双节距单则耳双孔链条。每条长20米。4. 链板：采用2mm冷板弯轧成1350×148×20mm，全线共120块，链板上每块板装20只五弹夹e27罗口灯座；每块链板上配装品牌断路器；链板底部安装二路导电系统（铜质），每路安装两个导电块，每块板共装2个。5. 日产量：本老化线一次可同时老化2800支led球泡灯，老化时间约为8小时；每天按工作8小时计算，一天的产量为2800只led球泡灯。6. 挡光护罩：在线体面上两侧各设5段挡光护罩，采用茶色有机玻璃板与铝合金组合而成。有效的衰减节能灯的光线，更好的保护眼睛。7. 导电槽：全线上下各配二路导电槽轨，采用绝缘胶板，装配不锈钢导电条。8. 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。9. 恒温区：恒温系统采用电加热式完成，设两块2000w/套电热式发热盘，温度自动恒温常温--80℃，数字温控指示。10. 检测节拍电路：任设一区为节拍控制区。冲击区时间由知名品牌三菱plc微电脑控制。整个系统采用7.5寸式触摸屏集中显示操作。11. 检测老练漫游区：任设一区为漫游区，使电压随时间的变化而波动，180—220—250不间断变化，漫游区时间由plc微电脑控制。12. 全线电压区：10kw共4个深变品牌调压器，线体共设计7个区，调压器4个0—250v可调，1个调压器0—300v可调。（具体分布按甲方要求而定）。13. 电器控制：

电压、温控指示采用数字显示式，整个系统采用plc控制，调压器4个，采用1个配电控柜安装。在拉身上配急停开关方便上灯时能及时停止。 14. 机体颜色：全线铝合金型材为原色，其余为电脑白色。

主要部件材料表：

品名	厂名	型号	
减速机	嘉诚	1:60	
变频器	易驱	2hp	
plc	三菱	xc3-24r-e	
调压器	深变	10kw	
电机	东田	1.5kw	

功能详解：

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，实现成品节能灯的老化。 b) 本老化线为上下层同时老化，上层设置为：高压冲击区，低压区，无电操作区，常压区，漫游区；下层设置为：常压区，高压区，上下层运行连续。高温区与常压区重叠设置。

高压冲击区：节拍性高压老化（电压不发生变化）

低压区：电压保持在0到250v之间（电压不发生变化）

无电操作区：此区域不设置电路，保证安全操作。

常压区：电压保持在一个值（电压不发生变化）根据客户要求可调

漫游区：电压在低压、常压、高压下节拍性变化（电压会时间跳动）

高压区：电压最高可调300v（电压不发生变化）

高温区：温度可设置在一个值（温度不发生变化）

c) 具备节拍漫游功能，提供老化时间设置。

d) 静止老化：在线体不运行的情况下，进行通电老化。 e) 通电亮度：目测。

f) 采用独立电器控制柜，plc控制系统，电压、节拍调校安全、方便。