

TMJ-9705紫外线老化试验箱

产品名称	TMJ-9705紫外线老化试验箱
公司名称	铁木真科技（昆山）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:铁木真 型号:YMJ-9705
公司地址	苏州市昆山市经济开发区蓬朗镇建通路58号
联系电话	0512-82603337

产品详情

紫外光老化试验箱

紫外光老化试验箱的使用材料：

- 1.外箱材质：优质q235冷轧钢板表面喷塑处理
- 2.内箱材质：sus304优质不锈钢
- 3.样品架材质：优质铝板电泳处理，支持70*150标准样板约40块

紫外光老化试验箱的标准配置：

紫外灯灯管8支，给水管1根

紫外光老化试验箱的安全保护：

漏电、短路、超温、缺水、过电流保护控制器停电记忆

紫外光老化试验箱的箱体结构：

- 1.箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，箱盖为双向翻盖式，操作简便。
- 2.箱体内胆采用进口高级不锈钢板，箱体外胆采用a3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。
- 3.加热方式为内胆水槽式加热，升温快，温度分布均匀。

技术参数:

紫外光老化试验箱的性能指标：

- 1.温度范围：rt+10 ~ 70
- 2.湿度范围： 95% r · t
- 3.灯管间距离：70mm
- 4.样品与灯管距离：50mm
- 5.紫外波长：313nm、340nm

6.功能：无辐照度调节、辐照度手动调节、辐照度全自动调节

7.温湿度运行控制系统：

8.温度控制器：高精度数显仪表、高精度数显仪表、彩色液晶触摸屏

9.时间控制器：进口可编程时间电脑集成控制器

10.光照加热系统：不锈钢电加热管

11.凝露加湿系统：全不锈钢浅表面蒸发式加湿器

12.黑板温度：双金属黑板温度计

13.供水系统：加湿供水采用自动控制

14.暴露方式：蒸汽冷凝暴露，光照辐射暴露，强制喷淋

应用范围：

紫外光老化试验箱适用于对各种材料试验室光源暴露方法中的荧光紫外灯方法，主要是对材料置于室外的变化以及新材料改进配方和产品的耐久性试验等。