

特斯特 紫外线老化测试机 QUV紫外线耐气候加速老化试验箱

产品名称	特斯特 紫外线老化测试机 QUV紫外线耐气候加速老化试验箱
公司名称	东莞市特斯特检测仪器有限公司
价格	32000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:特斯特 型号:TST-E802
公司地址	袁屋边容大大厦
联系电话	86-076922853821 13544641555

产品详情

【温馨提示】本商品标价仅为展示价格，为基础的裸机价格，基于检测仪器所面向的行业不同，相应的需求技术参数也会有所不同，价格成本也会相应地提高，所以，您看到的并不是本产品的最终价格。因此给您带来的不便，请您不要介意。我们的产品愿意以最优惠的价格、最好的服务帮助到您，请务必在购买前联系我们的客服人员0769-89201490，确认产品性能、技术参数及相关报价，感谢您的支持！

紫外线老化测试机 quv紫外线耐气候加速老化试验箱 简介：（1）uv老化箱也叫uv紫外线老化试验箱。（2）uv老化箱主要用于涂料油墨油漆、树脂、塑料、印刷包装、铝型材、粘合剂、汽车摩托车工业、化妆品、金属、电子、电镀、医药等。符合astmg53-77规范gb、gjb、mil、astm、cns、iec、jis、aatcc、din、fed test、bs、sae标准。（3）uv老化箱可以模拟由阳光、雨水和露水对材料造成的危害，quv利用荧光紫外（uv）灯模拟阳光照射的效果，利用冷拟湿气雨水和露水，被测试材料放置于一定温度下的光照和潮气交替的循环程序中进行测试，quv用数天或数周的测试，即可重现户外数月甚至数年出现的危害。危害类型包括：褪色、变色、失光、粉化、裂痕、浑浊、泡化、脆化、强度衰退和氧化。紫外线老化测试机 quv紫外线耐气候加速老化试验箱 主要功能：uv紫外光加速老化试验机中，紫外灯的荧光紫外灯可以再现阳光的影响，冷凝和水喷淋系统可以再现雨水和露水的影响，整个的测试循环中，温度都是可控的；典型的测试循环通常是高温下的紫外光照射和相对湿度在100%的黑暗潮湿冷凝周期；典型应用在油漆涂料、汽车工业、塑胶制品、木制品、胶水等。

紫外线老化测试机 quv紫外线耐气候加速老化试验箱 技术参数：

工作室尺寸：1140mm × 400 mm × 380 mm外形尺寸：1300mm × 500 mm × 1460 mm灯的中心距离：70mm试件离灯表面的最近平行面距离：约50mm波长范围：uv-a波长范围为315~400nm辐射强度1w / m² / 340nm以内温度解析度：0.1 光照温度范围：50 ~70 / 温度容差为±3 冷凝温度范围：40 ~60 / 温度容差为±3 黑板温度计测量范围：30~80 / 容差为±1 控温方式：pid自整定控温方式湿度范围：约45%~70%r.h水槽要求：水深不大于50mm，并有供水自动控制器标准试件尺寸：75 × 150mm 48pcs建议仪器使用环境：5~35 ℃、40%~85%r.h、距离墙300mm电压：220v ± 5%，单相三线，50hz，10a，要求15a漏电开关

注：1、以上技术数据仅供参考；2、技术参数可据用户需求略有改动；3、请以协议数据为主；

紫外线老化测试机 quv紫外线耐气候加速老化试验箱 结构特征：

1、外壳内胆均采用优质不锈钢材料,试样架为铝合金框式基架衬板及伸张簧组成；2、主控制器为智能数显控制仪，人性化设计的操作方法，易学易用；3、输入采用数字校正系统，内置常用热电偶，测量精确稳定；4、有位式调节和ai人工智能调节功能，多种报警模式；5、尽管紫外光（uv）只占阳光的5%，但是它却是造成户外耐用性下降的主要光照因素，因为阳光的光化学反应影响随着波长的减少而增加，因此在模拟阳光对材料物理性质的破坏影响时，不需要再现整个阳光光谱，在一些情况下，只需要模拟短波的uv光即可；6、采用uv灯管的原因是因为它们比其它灯管更为稳定，并且能更好的再现试验结果；7、采用荧光紫外灯模拟光对物理性质的影响，例如亮度下降、褪色、剥落等方面，是最好的方法,大多的数的紫外荧光灯管产生的是紫外光，而不是可见光和红外光uva-340模拟阳光紫外线的最佳选择；8、uva-340可极好的模拟临界短波波长范围阳光光谱，即波长范围为295至360nm的光谱，uva-340只产生在阳光中能找到的uv波长的光谱；9、uvb-313用于最大程度的加速试验,uvb-313可以很快地提供试验结果,它们所采用的短波长uv比目前地球表面上通常找到的uv光波更为强烈。尽管这些比自然波长短许多的uv光能够最大程度地加速试验；10、暴露方式：蒸汽冷凝机理；11、试样表面经规定的辐照时间后转入模拟夜间的无辐照状态，此时试样表面仍受暴露室内热空气和水蒸气的饱和混和物加热作用，而试样背面继续受到周围空间的空气冷却，形成试样表面凝露的暴露状态。12、紫外辐照传感器（选件）；13、uv老化箱配有紫外辐照传感器，属于高精密的光度控制系统，可以允许用户选择所期望的光照度，可以对光照强度进行连续监测和全自动精确维护。

本产品的加工定制是是，品牌是特斯特，型号是TST-E802，类型是紫外老化箱，材质是不锈钢，温度范围是50~70（ ℃ ），功率是0（ W ），工作室尺寸是1140 × 400 × 380（ mm ），电源是220V ± 5%，适用范围是典型应用在油漆涂料、汽车工业、塑胶制品、木制品、胶水等