

紫外线耐气候抗老化试验箱 UV紫外光加速老化环境模拟试验箱设备

产品名称	紫外线耐气候抗老化试验箱 UV紫外光加速老化环境模拟试验箱设备
公司名称	东莞市特斯特检测仪器有限公司
价格	21000.00/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，价格成本与展示价格会不同，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，确认产品性能、技术参数及相关报价，感谢您的支持！您也可以直接拨打电话：135 44641 555

产品信息产品名称：移动电源uv紫外光老化试验箱产品型号：tst-e802主要用途移动电源uv紫外光老化试验箱可以模拟由阳光、雨水和露水对材料造成的危害，quv利用莹光紫外（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。

详细介绍移动电源uv紫外光老化试验箱技术参数：工作室尺寸：1140mm×400mm×380mm外形尺寸：1300mm×500mm×1460mm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 移动电源uv紫外光老化试验箱主要特点：1、quv在设计上完全从用户使用的角度出发，操作简单、安全可靠。2、试件安装厚度可调节，试件按装快速、简便。3、向上旋转的门不妨碍用户操作设备，quv仅占很小的空间。4、quv独到的冷凝

系统采用普通自来水就可满足要求。5、水的加热器在容器的下面，不浸泡在水中寿命长，维护方便。6、水位的控制是放在quv的外部，容易监控。7、设备有脚轮，移动方便，脚轮为标准配件。8、电脑编程方便，误操作和故障自动报警。光强度可编程9、有幅照度校准器校准可延长灯管寿命（长于1600小时）。10、有中、英文说明书，查阅方便。11、分为普通型、光幅照度控制型、喷淋型

以上产品参数价格只供参考，详情请旺旺咨询！

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RT+10~70（ ），工作室尺寸是1140×400×380（mm），电源是220V±5%，适用范围是广泛应用于涂料油墨油漆、树