

烟台时代销售紫外老化试验箱兼售后维护配件供应培训

产品名称	烟台时代销售紫外老化试验箱兼售后维护配件供应培训
公司名称	烟台时代机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	烟台开发区福莱商城5号楼内16号
联系电话	86-053518660040882 18660040882

产品详情

QUV 紫外光耐气候试验箱

用途：紫外光耐气候试验箱采用荧光紫外灯为光源，通过模拟自然阳光中的紫外辐射和冷凝，对材料进行加速耐候性试验，以获得材料耐候性的结果。本机用于非金属材料、有机材料（如：涂料、油漆、橡胶、塑胶及其制品），经在阳光、湿度、温度、凝露等气候条件的变化下检验有关产品及材料老化现象程度。在短时间内得到变色，退色等情况。

符合标准：ASTM G151,ASTM G154, JIS D 0205, SAE J2020,GBT14522-93, GB T16422.3-1997,GB T16585-96 等现行紫外线老化试验标准;

灯管的应用推荐:

UVA-340	特别适用于不同配方的对比测试.建议用于大多数的塑料、纺织品、涂料、颜料和紫外稳定剂等产品的测试，以及与户外测试结果的相关性测试。
UVB-313EL	最适合质量控制和研究开发应用，建议用于一些经久耐用材料的测试，如屋顶材料、户外涂料等。
QFS-40 (F40 UVB)	车用外饰油漆测试。

UVA-351

用于玻璃透射太阳光的紫外模拟。建议用于一些汽车内饰件、纺织品和油墨等测试。

技术参数：

型号	QUV-
工作室尺寸(D × W × H) mm	1150 × 400 × 400
外箱尺寸(D × W × H) mm	1312 × 1500 × 500
温度范围：	RT + 10 ~ 70
湿度范围：	95%R.H
温度波动度	± 0.5
温度均匀度	± 2
湿度波动度	± 2%
湿度均匀	± 2%
黑板温度	63 ~ 83 ± 0.3
灯管间距离	70mm
样品与灯管距离	50mm
灯管功率	40W
紫外波长	290nm ~ 400nm (订货时说明)
模拟凝露	凝露系统时间可调

紫外光暴露、 模拟凝露时间范围	0 ~ 9990 小时
支持样板	150 × 75 (mm)
样板数量	48 块
试验时间	0 ~ 9999H 可调
辐照度范围	0.5-0.83w / m ² /nm