

QUV紫外老化箱KJD-UVA-1456

产品名称	QUV紫外老化箱KJD-UVA-1456
公司名称	深圳市科精达仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:科精达 型号:QUV紫外老化箱KJD-UVA-1456
公司地址	广东深圳市光明新区公明办事处合水口社区建设西路120号
联系电话	86 0755 23247903 18938917861

产品详情

加工定制：是

品牌：kjd

型号：kjd-uva-1

类型：quv紫外老化箱

材质：不锈钢

温度范围：rt+1

功率：2000（w）

工作室尺寸：450×1170×500mm（mm）

电源：220v

适用范围：油漆涂料、汽车工业、塑胶制品、木制品、胶水等

产品规格（uv紫外线加速老化试验箱）

产品参数（uv紫外线加速老化试验箱）

uv紫外线老化试验箱结构材制：

- 1、试验箱空间：深400 × 宽1140 × 高390mm
- 2、外形尺寸：深500 × 宽1300 × 高1360mm
- 3、机组材质：内外304不銹钢
- 4、试样架：铝合金框式基架视板
- 5、控制仪：彩色触摸屏程式控制仪或rkc智能控制仪
- 6、辐照灯管：a-340或b-313 8支（选）每面4支共2面
- 7、可双向联机（rs232通信介面、选配）
- 8、电源用漏电断路器控制回路超载短路报警、超温报警、缺水保护

uv紫外线老化试验箱技术参数：

- 1、温度范围：rt+10 ~70
- 2、湿度范围：90%rh
- 3、温度均匀度：±1
- 4、温度波动度：±0.5
- 5、灯管内中心距离：70mm
- 6、测试品与灯管的中心距离：50 ± 3mm
- 7、辐照度：1.0w/m²内可调
- 8、光照、冷凝、喷淋试验週期可调
- 9、灯管：l=1200/40w，8支（a/b使用寿命1600h以上）
- 10、控制仪：彩色触摸屏程式控制仪或rkc智能控制仪
- 11、控温方式：pid自整ssr控制
- 12、标准试件尺寸：75 × 290mm（特殊规格需在合同中说明）

- 13、水槽水深：25mm自动控制
- 14、有效辐照区域：900 × 210mm
- 15、紫外线波长：a范围為315-400nm;b范围為280-315nm
- 16、试验时间：0~999h（可调）
- 17、辐照黑板温度：50 ~70
- 18、标准样品架：24付
- 19、机组具有自动喷淋功能
- 20、符合标准:gb/t16422.3-1997 , gb/t 14522-93astm g 154,iso 4892-1 iso 11507 astmd 4329

gb18244-2000 jtg e50-2006 gb 16777-2008

uv紫外线老化试验箱结构说明：

- 1、箱体採用数控设备製作、工艺先进、线条流畅、美观大方
- 2、箱体材质為1.0mm厚304sus高级不銹钢
- 3、箱内风道採用单循环系统、有一隻进口轴流风机、提高了空气的流量、加热的能力、大幅度的改善了试验箱
- 4、灯管：专用紫外灯管、两排共8支、40w/支
- 5、灯管寿命：1600h以上
- 6、水源及耗量：自来水或蒸馏水约8升/天
- 7、在工作室两边共安装8支a或b的紫外灯管
- 8、加热方式為内胆水槽式加热、升温快、温度分佈均匀
- 9、箱盖為双向翻盖式、关闭轻松自如
- 10、内胆水位自动补水、防止加热管空烧损坏
- 11、试样架由不銹钢或铝合金製成
- 12、机组底部採用高品质pu活动轮固定
- 13、排水系统使用u型积沉装置排水

14、试样品表面与紫外灯平面相平行

15、喷淋系统内部安装有自动喷头、水压可调

uv紫外线老化试验箱安全保护装置：

1、接地保护

2、电源超载短路断路器

3、控制回路超载、短路熔断器

4、缺水保护

5、超温保护

型号	be-uv-8
控制系统	人机界面,彩色液晶触摸屏
温度范围	rt+10 ~ 70
温度均匀度	± 3
湿度范围	75%rh
灯管内中心距离	65~70mm
试品与灯管中心距离	55mm
紫外灯管	uv-b波长280 ~ 315nm或uv-a波长320 ~ 400nm(可选)
紫外灯管	uv-b波长280 ~ 315nm
标准试片	75x150m m

喷淋方式	隔102min喷水18min或隔48min喷水12min(可调)
工作室尺寸	w1165 x d450 x h500mm
电源	ac 220v 50hz
功率	5.0kw

本产品的加工定制是是，品牌是科精达，型号是QUV紫外老化箱KJD-UVA-1456，材质是S304#不锈纲，温度范围是0-80（ ），测量范围是RT+10-90（ ），工作室尺寸是450 × 1170 × 500mm（ mm ），重量是120（ kg ）