

Q-SUN&QUV 设备校准及溯源服务

专用的检测设备需找提供专业校准服务的机构和供货商进行定期校准溯源，让设备能更健康，更精确的运行，带给您最准确的测试数据。Q-Lab 校准实验室已通过美国实验室认证协会 (A2LA - Ohio Certificate Number 2382-01, China Certificate Number 2383-02, 和 England Certificate Number 2383-03) 的 ISO 17025 认证。校准起源于美国国家标准和技术研究院 (NIST)。

常见 QUV&Q-SUN 校准计溯源编号如下：

CR10 辐照度校准计溯源

CR20 辐照度校准计溯源

CT202/BP 黑板校准温度计溯源

CT202/IBP 黑标校准温度计溯源

校准计溯源服务

Q-Lab 在上海的技术中心可以对氙灯老化箱和紫外灯老化箱设备附带的校准计进行溯源标定服务。该技术中心主要是为 Q-Lab 光老化产品在亚洲地区的用户提供高效、优质、经济的溯源标定服务。该中心配有先进的检测校准设备，以及经过严格培训的校准人员，并能出具 A2LA 认可的校准证书，可以用于实验室认证。



设备校准

所有 QUV 和 Q-Sun 试验机配备的辐照度校准计 (CR10&CR20 辐照度计) 都拥有 Autocal 自动校准专利，使设备的在线校准变得简单方便，无需更改正在执行的程序。500 小时的定期校准保证了参数的准确度。所有 Q-Lab 试验机都可以进行温度校准和辐照度校准，校准温度计和辐照度计本身也需要进行校准，每年一次，可以使测试结果准确一致。

CR10 辐照度计 ——专用于 QUV 紫外老化箱校准	除 QUV/基本型以外的所有型号，QUV 太阳眼辐照度传感器需要由用户定期进行校准，以确保结果准确、一致。使用 AUTOCAL 系统和 CR10 校准辐照度计校准 QUV 测试仪很简单，只需要几分钟。 CR-10 辐照度计需每年一次返回 Q-Lab 进行重新校准，所需费用很少。
CR20 辐照度计 ——专用于 Q-SUN 氙灯老化箱校准	所有 Q-SUN 太阳眼辐照度传感器需要由用户定期进行校准，以确保结果准确、一致。使用提供的 CR20 校准辐照度计校准 Q-SUN 测试仪很简单，只需要几分钟。请注意，CR20 配有 340nm、420nm 或 300-400nm TUV (总 UV) 传感器，传感器类型必须与 Q-SUN 测试仪实际使用的传感器和滤光片类型相符。 CR20 辐照度计需每年一次返回 Q-Lab 进行重新校准，所需费用很少。
CT202/BP&CT202/IBP 温度计校准 ——专用于 Q-SUN 氙灯老化箱黑板或黑标温度校准	所有 Q-SUN 黑板温度传感器需要由用户定期进行校准，以确保结果准确、一致。使用 CT202 温度计校准黑板温度传感器很简单，只需要几分钟。 CT202 温度计需每年一次返回到 Q-Lab 进行重新校准，所需费用很少。

上海罗中科技发展有限公司

地址：上海市江场西路 299 弄中铁中环 4 号楼 906B

Tel: +86-21-61485255 Fax: +86-21-61485258

E-mail: Tech1@roachelab.com www.roachelab.com

RoacheLab
TEST EQUIPMENT SOLUTIONS

