



问： 哪些物体适宜放在 **SICV-basic** 下进行目视对色观察？

答： 包括但不限于对颜色质量控制有高标准要求的汽车、涂料、纺织、印刷等行业的不透明物品。

问： **SICV-basic** 的光源照度可以定制吗？

答： 包括日光 **D65** 光源在内的所有荧光灯光源照度均可以定制。照度可选范围在 **500Lux-2000Lux** 之间。详情请与佳易仪器销售部进行沟通确认。

问： **SICV-basic** 的荧光灯品牌及型号可以定制吗？

答： 荧光灯品牌以及型号可以定制。我公司灯箱认证已包含市场上主流专业照明荧光灯品牌，可以根据客户需求选配指定的荧光灯品牌以及型号。详情请与佳易仪器销售部进行沟通确认。

问： 什么是紫外灯在 **SICV-basic** 中的作用？

答： 一是与日光光源组合使用，使其光谱曲线在 **UVA** 紫外波段更接近国际标准日光光谱。二是与其他光源组合或者单独使用，用于观察对色物体的荧光反应。

问： 我不需要那么多光源，例如我只需要灯箱配备 **D** 光源和 **U30** 光源，可以吗？

答： 可以。客户可根据自身需求增减光源种类以找到适宜的光源组选项。详情请与佳易仪器销售部进行沟通确认。

问： 如何确保 **SICV-basic** 光源参数持续符合国际标准要求？

答： 请依照建议，及时更换灯管等配件。另外，我公司可以提供售后校准服务，建议校准周期是每年 **1** 次，经过校准后，可以确保灯箱各光源参数符合国际标准要求。

问： 需要更换 **SICV-basic** 的部分备件、配件或相关零件怎么办？

答： 请登录佳易仪器的官网留言、咨询或以邮件、**Skype** 等形式联系佳易仪器销售部。