



问：哪些物体适宜放在 SICV-pro 下进行对色观察？

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-pro 的日光光源照度可以定制吗？

答：DAY 光源照度可以定制。照度可选范围在 1000Lux-3000Lux 之间。详情请与佳易仪器销售部进行沟通确认。

问：SICV-pro 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-pro 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 DAY 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：SICV-pro 的操控方式是怎样的？

答：标准版灯箱的操控方式有 2 种，一是通过触摸按键面板控制，二是通过遥控器控制。2 种方式可以单独或组合使用。

问：SICV-pro 支持多台同时控制吗？

答：支持。标准版灯箱配备标准通信接口，多台灯箱可以通过通信接口级联在一起，可以实现同时控制多达 32 台灯箱。

问：SICV-pro 可以用上位机/工控机来控制吗？

答：可以。可提供灯箱通讯协议，也可以根据客户需求，定制上位机/工控机软硬件。详情请联系与佳易仪器销售部。

问：如何确保 SICV-pro 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-Pro 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。