

## 紫外日光模拟器

### 主要特点：

- ① 6 个独立输出端口，多样品同步测量 ( Model 601 )
- ② 光强、光谱输出 ( UVA & UVA+UVB ) 可调
- ③ 15-20 倍于自然光强
- ④ 所有产品在出厂前都进行了可溯源于 NIST 标准的校准
- ⑤ 符合 ASTM(美国材料试验协会)实验室光源标准，“A”级光谱输出
- ⑥ Solar Light 日光模拟器应用于全球 95% 的 SPF 测试实验室，符合最新的 COLIPA, JCIA, 以及 FDA 光谱辐射标准。



### 主要应用：

- ① 化妆品和防晒剂的 SPF 测试
- ② 光敏，光毒性研究
- ③ 药品和化妆品的耐光性测试
- ④ 植物，动物和细胞学的生物研究
- ⑤ 材料老化，光稳定性研究
- ⑥ 紫外加工
- ⑦ 光化学污染研究

