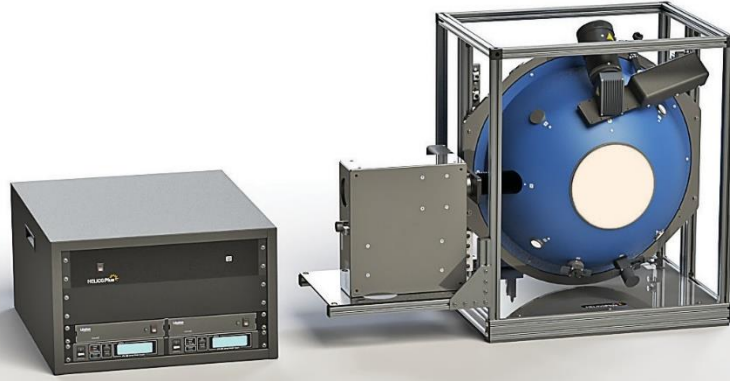


## HELIOS®Plus-AMA A 系列

# 太阳光模拟积分球均匀光源



### “飞行测试”应用完美的解决方案

HELIOSPlus-AMA, A 系列综合了所有的均匀光源校准技术。使用HELIOS A系列系统,可以模拟各光照级别的太阳光谱输出。Labsphere (蓝菲光学) 多年来都是采用氙灯光源模拟偏蓝的光谱输出。A系列中,我们升级使用了较为前言的无电极等离子灯,无电极等离子灯具有寿长、输出稳定的特点。A系列中,经典的卤素灯能供您确保测试设备准确无误。可溯源的太阳光谱输出,能使您准确的进行测试。

- 研发和实验室测试的完美解决方案
- 含 CCD 光谱仪,可以监控积分光源的色温变化和光谱辐亮度
- HELIOSPlus A系列易配置,轻松满足您的确切需求
- 高级别绝对定标

### 性能

- 飞行测试: 太阳光谱以及卤素灯光谱 250 - 2500 nm
  - 等离子 3000K - 5300K 特殊色温和光谱可定制
  - 氙灯 3000K - 6500K 特殊色温和光谱可定制
- 大动态光照范围:
  - >地球反照率 0 (AM 0) d低至夜视灯水平
  - 相机和传感器 >16bit, 实际值 23bit (150dB)
  - 分辨率和可调整型可满足客户独特应用
- UV (<380 nm) 波段