

HELIOS®Plus-DR D 系列

大动态范围积分球均匀光源



系统几乎涵盖所有成像测试要求

HELIOSPlus-DR, D 系列系统是以卤素灯为光源的均匀光源校准系统，它具有极其宽动态范围。您可选择多种卤素灯光源、衰减器、探测器，能使您轻松的获取太阳光到夜视级别的光照。

当您在测试CMOS传感器或多种增益级别的面阵传感器时，会发现采用D系列系统及其部件能给您非常大的灵活性。

- 研发和实验室进行灵活测试的完美解决方案
- 多种系统尺寸和光照配置可供选择
- 高级别的绝对定标
- 备用开口和具备未来升级的能力
- 易于配置系统以满足您的确切需求

性能

- 3000K QTH 250 - 2500 nm 类黑体光谱
- 极宽动态范围：
 - >地面反照率 1 (AM 1) 低至夜视灯水平
 - 相机和传感器>16bit, 实际值27bit (167dB)
 - 可手动或自动进行光谱输出控制