CEL-WLAM500 外照长弧汞灯

**主要特点及应用**

外照光化学光源系统，主要适用于光化学反应、光化学合成，可以根据实验需求选择可见光或紫外光。反应器上部可以根据需求添加相应的滤光片，可以选择不同的波长或波段。

光源采用性价比非常高的国产长弧汞灯，汞灯光源，并配合灯罩聚光，提高单位面积上的光强输出，加速实验进度。

Light

Filter

Reactor

**外照光化学反应系统**



2555



汞灯外照光源实物图

**技术指标**

|  |  |
| --- | --- |
| **型号规格** | 说明 |
| **外照长弧汞灯可见光光源CEL-WLAXM00** | 长弧汞灯适用外照反应形式，适用反应器容积1ml~5000ml，输入功率500W、汞灯全长220mm、配套电源输入220V 交流 |
| **箱体** | 可选规格400\*400\*500 400\*400\*700，可用于通风冷却、避光、供电、循环。 |
| **全光谱反射灯罩** | 用于光源的汇聚，提高光源的输出功率 |