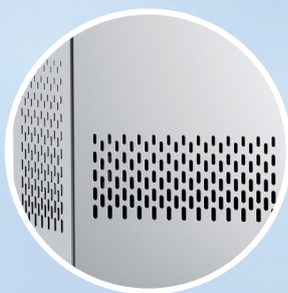


英诺德INNOTEG EasyPhoC-6平行光反应仪

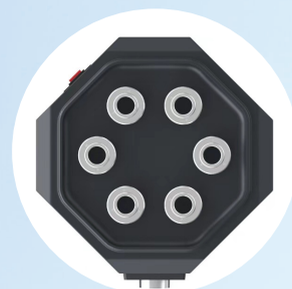
· 精准控温 独特聚焦光源设计 ·



每个工位可独立设置
功率强度



内置温控模组15-35度，
自如调节



插拔式光源设计，
轻松更换不同波长光源



智能触屏+旋钮控制

自带制冷功能的平行光反应仪，可对您的反应准确控温！

EasyPhoC-6平行光反应仪

- 六个反应工位
- 单工位光源可独立调节
- 透镜结构光源设计,大大提升了光电转化率
- 内置高精度制冷模组一体化设计,无需额外配置外接冷却设备,实时监测反应温度
- 内置磁力搅拌器50-1500RPM可调,主要用于药物合成与筛选、材料修饰、生物改性等多领域光催化反应的科学研究



产品技术参数

型号	EasyPhoC-6
工位数	六工位
反应管	适配标准25ml史莱克管, $\Phi 18\text{mm} \times 2 / \Phi 28\text{mm}$ 孔径
LED光源	光源可选, 365-950nm, 拔插式更换, 其它波长可定制
波长带宽	$\pm 5\text{nm}$
光源功率	0-12W可调
调节方式	触屏+旋钮双重调节
内置磁力搅拌	50-1500转可调
温控方式	内置微型空压机智能制冷
极限工作温度范围	15-35度
输入电源	220V/50Hz

