

## 动态光学压电栈堆变形镜





## 产品描述:

动态光学压电栈堆变形镜是高平均功率激光器像差校正和光束整形的理想元件。我们的变形镜 采用无热设计,能够在不使用主动冷却的情况下以极高的平均功率工作。

## 产品特点:

- ☀ 高平均功率激光器(> 1kW)
- ☀ 激光束整形
- \* 像差的快速校正
- 在全功率模式下校正像差
- ☀ 波前预补偿
- ☀ 望远镜
- \* 无线激光通信系统
- 高次谐波产生和粒子加速

## 产品规格:

- ☀ 光学质量使斯太尔率>0,9
- ☀ 高达11kHz的闭环控制
- \* 任何大小、形状和入射角
- ☀ 高致动器密度









描述	数据
清晰光圈大小	25mm至200mm
涂覆层	金属或电介质
反射率选项	高达99.99%
	低GDD
	大带宽
	双波长
	高损伤阈值
	任意入射角
最大平均功率	最高4kW,无需冷却

