

电控发散角调节器

MODIC 是一台通过电脑软件控制的发散角自动调节装置。它可以将发散角从 ~ -2 mrad (聚焦) 调到 $\sim +4$ mrad (发散)。它特别适合于微加工系统的聚焦光斑大小的调节。它可以支持电脑软件控制，或软件二次开发。

产品参数

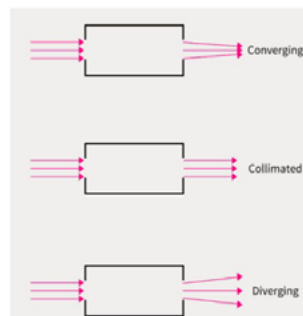
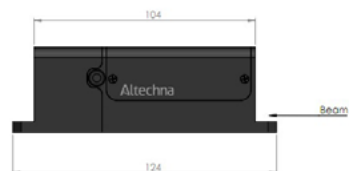
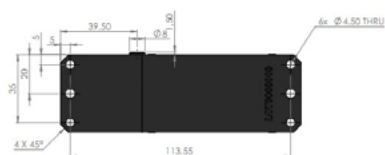
透镜材料	UVFS
调节速率	Up to 20 mrad/s
通光孔径	>8 mm
总透射率	98.5%
激光损伤阈值	$>7 \text{ J/cm}^2$ for 10 ns pulses @ 1064 nm
控制接口	USB
软件平台	Windows TM

产品特点

- 发散角 $-2 \text{ mrad} \sim +4 \text{ mrad}$ 连续可调
- 可以配合二维振镜实现 z 轴动态调节
- 电脑软件控制
- 易于工业集成，支持二次开发

万花筒

- 支持定制：客户需要使用的波长
- 供货商：欧盟进口

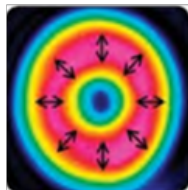


产品列表

波长 /nm	型号	价格 /RMB
1064	6-MDC-1-1064	询价
532	6-MDC-1- 532	询价
355	6-MDC-1- 355	询价

相关产品

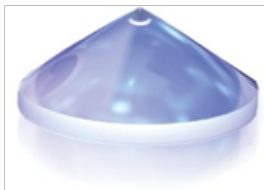
径向偏振转换片, P85



紧凑型电控功率衰减器, P170



贝塞尔平凸棱锥, P45



350-2000nm 红外观察仪, P173

