

光纤光学衰减器

可调在线光纤光学衰减器是为了需要把光强降低的应用而开发的，目的是避免光谱仪的探测器饱和。

衰减器可以把 2 根带 SMA 接头的光纤耦合起来，包括 2 个准直透镜和一个旋转光阑。

衰减率可以在 0-100%之间设置，然后用一个固定螺丝来固定。

可调在线光纤光学衰减器通常都被安装在实验装置中与光源连接的光路中，因为这里一般都使用大芯径光纤或光纤束。



主要技术参数

型号	LS-FOA
波长范围	200-2000nm
衰减率	0-100%
光纤接头	2 个 SMA 905 接头, 包括 2 个 COL-UV/VIS 准直透镜
材料	发黑氧化铝
尺寸	57 x 25 x 25 mm