

可调焦准直器 (EFL=4.5)

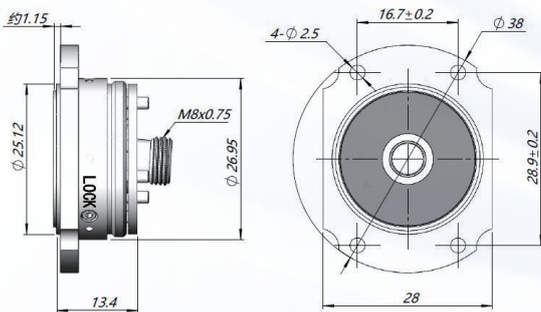


技术指标

参数	单位	指标
调试波长	nm	780
单只插损	dB	≤0.5
束腰光斑直径	mm	0.85±0.08
工作距离	mm	0~500
发散全角	mrad	1.17±0.08
焦距	mm	4.5
透镜镀膜范围	nm	700~1100
最大承受功率 (CW)	mW	100
外形尺寸	mm	Φ26.95*L13.4 (套筒尺寸)
光纤类型	/	PM780-HP 保偏光纤
接头类型	/	FC/APC

备注：①以上数据为理论计算值，具体以实际制作为准；② 跳线客供；

封装及光路示意图： (单位mm)



备注：

- 1、使用 PM780-HP 跳线制作，接头类型为 FC/APC。
- 2、跳线和透镜之间的间隙可微调，调节范围：±0.8mm。
- 3、透镜可旋转，旋转角度范围：360°。
- 4、透镜内陷。

订购信息：

名称：五维可调耦合头

型号：FP-AFEL-780-4.56-FA-AR@700-1100nm

