

高性能光纤分束器

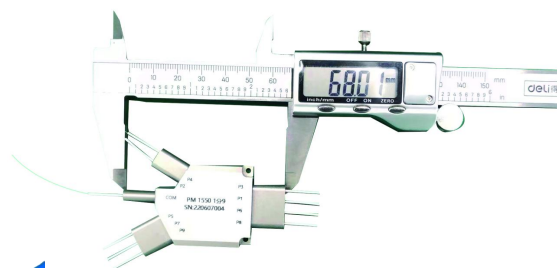
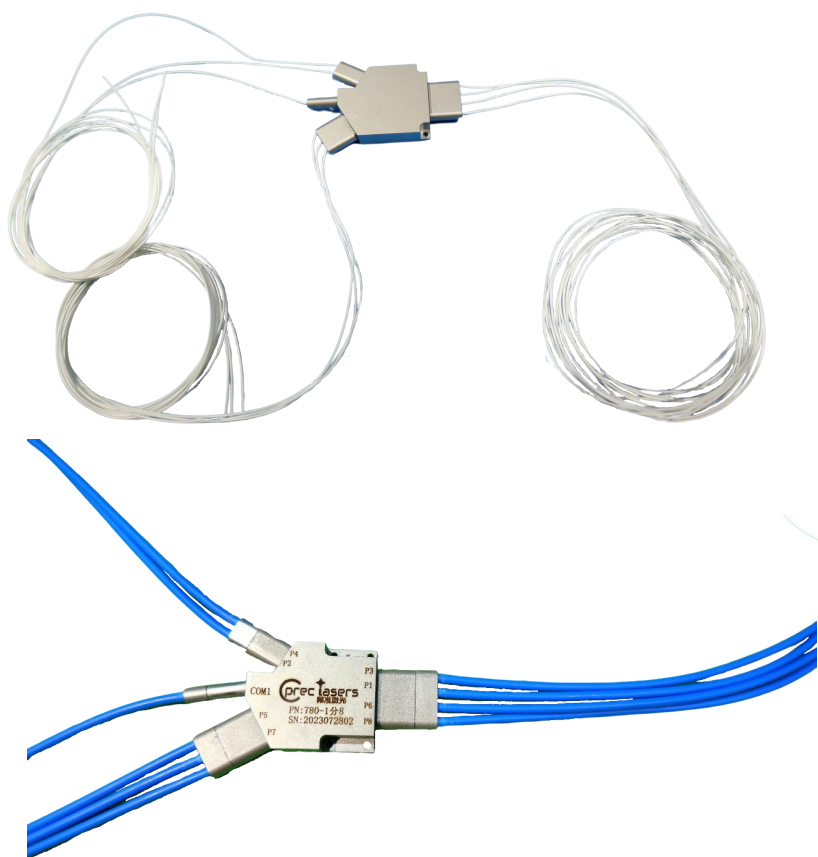
频准激光的高性能光纤分束器，在小体积的模块内实现高偏振消光比的光纤分光，稳定可靠。

特点

- 低损耗
- 保偏
- 小体积

应用

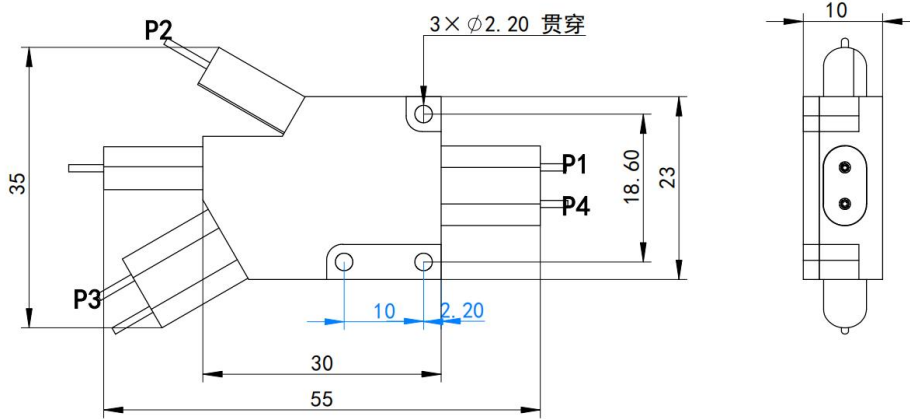
- 量子精密测量
- 光学精密测量



参数

可选波长范围	500-2000nm	
中心波长	780nm, 633nm	
偏振消光比	>23dB	
输入通道数	1, 更多通道可定制	
输出通道数	2-9, 更多通道可定制	
输出功率光一致性	<10%	
带宽	>±10nm	
附加插入损耗	<1.5dB@780nm	
回光损耗	>-45dB	
最高输入功率	>5W@780nm, >1W@509nm	
输入输出接口	FC/APC	
套管	0.9mm松套管	3mm松套管
环境温度	0-50°C	

❖ 尺寸



上海频准激光科技有限公司

上海市嘉定区徐行镇徐潘路 1918 号 2 幢 2 层 D 区

021-59160265

www.precilasers.com info@precilasers.com



⚠ 警告：激光危险

可见或不可见的激光辐射，避免眼睛或皮肤暴露于直接、反射或过滤的辐射

CLASS 4 激光产品