

## 光纤耦合分束器



## 产品描述:

光纤耦合分束器的一个基本部件是激光束耦合器,它是光学机械单元的输入,对输入辐射进行 准直,然后将辐射耦合回保偏光纤电缆。激光束耦合器的稳定性决定了整个分束器的稳定性。

这款光纤耦合分束器是紧凑的光学机械单元, 能够将一个光纤耦合源高效率地分离成两个输出 光缆。

## 产品特点:

- ☀ 配置 1→2 和 2→2
- 高效耦合到单模或保偏光缆
- 紧凑,坚固,可移动和密封的光学机械单元
- \* 全光纤耦合
- ☀ 极高的长期稳定性、效率和再现性

## 订购选项:

订货号	配置	分光比	可选波长	透射率	偏振消光
48-MCS-002	1→2	50:50	400-1700 nm, 单色或带宽可达500nm	≥75% @780nm	≥23dB @780nm
48-MCS-011	1→2	二色性	400-1700 nm	≥70% @780nm	≥23dB @780nm
48-MCS-015	1→2	偏振	400-1700 nm, 单色或带宽可达500nm	≥70% @780nm	≥23dB @780nm
48-MCS-027	2→2	50:50	400-1700 nm, 单色或带宽可达500nm	≥75% @780nm	≥23dB @780nm
48-MCS-026	2->2	偏振	400-1700 nm, 单色或带宽可达500nm	≥70% @780nm	≥23dB @780nm





