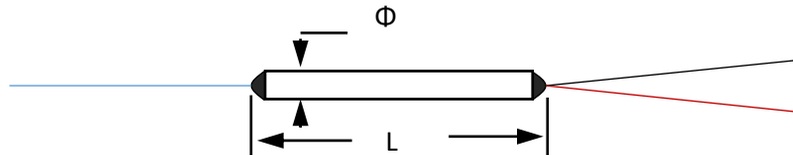


可见光多模光纤耦合器

可见光多模耦合器由使用熔融拉锥(FBT)技术。这款耦合器可以将输入信号，以极低的附加损耗将信号以任意比例分开或者耦合。青禾光电该款多模光纤耦合器适合漫反射光谱、荧光光谱和光遗传学应用。一般黑色端口接光源，蓝色接反射，红色接光谱仪。各端口接头或者插芯可指定，封装可是 ABS 或者铝型盒方便安装固定，

封装信息 PACKAGE INFORMATION



性能指标 SPECIFICATIONS

| 指标名称 | 极限值 | 标准值 | 单位 |
|-------|------|--------------------------|----|
| 端口类型 | | 1x2 | nm |
| 中心波长 | | 400~900 or 400~2200 | nm |
| 附加损耗 | Max. | 1.0 | dB |
| 分光比 | | 50/50 | % |
| 插入损耗 | Max. | 4.0/4.0 | dB |
| 分光比误差 | Max. | ±5% | % |
| 方向性 | Max. | 60(我司特色指标, 光源直接到光谱仪的隔离度) | dB |
| 拉伸载荷 | Max. | 5 | N |
| 光纤类型 | Min. | 50/125um MM fiber | |
| 操作温度 | Min. | -5 to +50 | °C |
| 储藏温度 | | -20 to +85 | °C |

备注: * 随着技术改进, 封装尺寸会略有调整, 如介意请下单确认细节。

* 以上为不含接头参数, 含头标准参数损耗增加 0.2dB

订购信息 ORDERING INFORMATION:

| MMOC-A-B-C-D-E-F-G | |
|--------------------|---------------------------------------|
| A=波长 | 650nm or Specify |
| B=端口类型 | 12=1x2; SS=Specify |
| C=分光比 | 50=50/50 |
| D=光纤类型 | M5=50/125 MM fiber SS=Specify |
| E=套管类型 | B=Bare fiber; 9=900um 3=3mm |
| F=光纤长度 | 05=0.5m 10=1.0m 50=5.0m SS=Specify |
| G=接头类型 | FA=FC/APC FP=FC/UPC SMA905 SS=Specify |