

# 光纤激光准直器

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 光纤激光准直器  |
| 公司名称 | 四川莱特索斯光电科技有限公司                                     |
| 价格   | 200.00/支   |
| 规格参数 | 四川莱特索斯:LT-15-3<br>LT-C-15-2-3:4271884<br>四川绵阳:SCMY |
| 公司地址 | 游仙经济技术开发区凯越路一号                                     |
| 联系电话 | 0816-5086613 15681910030                           |

## 产品详情

该准直器用于激光耦合，波长500 ~ 1650nm任意选择，光斑0.35 ~ 14mm任意,工作距离0.1~8m。

参数指标：

| 参量           | CLS        | CLA  | CLB  | CLC  | CLD  | CLE  | CLF  |
|--------------|------------|------|------|------|------|------|------|
| 工作波长         | 400~1650nm |      |      |      |      |      |      |
| 插入损耗(单模 532) | 1.5        | 1.8  | 1.8  | 3.2  | 3.5  | 3.8  | 4.0  |
| 回波损耗(单模)     | 55         |      |      |      |      |      |      |
| 发散角(度)       | 2.5        | 1    | 0.5  | -    | 0.3  | -    | -    |
| 光斑大小         | 0.45       | 0.8  | 2.0  | 4-10 | 3.5  | 6    | 14   |
| 焦距长度(m)      | 1.9        | 4.5  | 11   | 17   | 19   | 35   | 75   |
| 数值孔径         | 0.46       | 0.42 | 0.25 | 0.3  | 0.15 | 0.38 | 0.32 |
| 工作距离 m       | 0.1        | 0.25 | 1    | 0.5  | 4    | 5    | 8    |
| 工作温度         | -20~65     |      |      |      |      |      |      |
| 贮藏温度         | -40~85     |      |      |      |      |      |      |

订货信息:

| COF | 透镜类别 | 波长 | 工作距离 | 光纤长度 | 光纤类型 | 连接头 | 封装材 |
|-----|------|----|------|------|------|-----|-----|
|-----|------|----|------|------|------|-----|-----|

|            |                |           |        |                |          |        |
|------------|----------------|-----------|--------|----------------|----------|--------|
| CL=C-透镜    | 13=1310nm      | 01=1mm    | A=1.0m | 0=SMF-28       | 0=无      | 料      |
| GL=G-透镜    | 15=1550nm      | 06=6mm    | B=1.5m | 1=Corning      | 1=FC/APC | A=镀金   |
| AL=A-非球面透镜 | 35=1310/1550nm | 70=70mm   | C=2.0m | Flexcore       | 2=FC/PC  | 管      |
|            | N=`532~1610nm  | 100=100mm | S=客户指定 | 2=50/125 μ m   | 3=SC/APC | B=不锈钢管 |
|            |                | N=客户指定    | 定      | 3=62.5/125 μ m | 4=SC/PC  | C=铝玻璃管 |
|            |                | 定         |        | 4=100/125 μ m  | 5=ST     |        |
|            |                |           |        | 5=PM           | 6=LC     |        |
|            |                |           |        | 6=客户指定         |          |        |