

客户单位：孟晋科技股份有限公司
收件人：李远明
手机：0935565839
电话：03-3270329
传真：03-3270330

报价单位：东隆科技有限公司
联系人：李内旂
电话：027-87807177
传真：027-87807133

报 价 单

报价编号：Q1301439

报价日期：2014-04-21

根据您的需求，我们特提供报价如下：

项目	型号	描述	数量	单价	小计
1	FL-FCSB04-30-976	光学参数 中心波长 λ 976nm 中心波长偏差 $\pm 5\text{nm}$ 输出功率 ² 30W 光谱宽度(FWHM) $\leq 4\text{nm}$ 光谱宽度 (90%能量) $\leq 6\text{nm}$ 偏振模式 TE 波长漂移系数 $\sim 0.34\text{nm}/^\circ\text{C}$ 光纤参数 数值孔径 0.22NA 光纤芯径 200or400 μm 光纤连接器 SMA905 光纤长度 1.5m 电学参数 工作电流 I_{op} $\leq 45\text{A}$ 阈值电流 I_{th} $\leq 7\text{A}$ 工作电压 V_{op} $\leq 2\text{V}$ 斜率效率 $\geq 0.85\text{W/A}$ 光电转化效率 $\geq 40\%$ 热学参数 工作温度 $15\sim 30^\circ\text{C}$ 存储温度 $0\sim 55^\circ\text{C}$ 散热能力 $\geq 80\text{W}$	1	USD3700.00	USD3700.00
2	FL-FCSB04-40-976	光学参数 中心波长 λ 976nm 中心波长偏差 $\pm 5\text{nm}$ 输出功率 ² 40W 光谱宽度(FWHM) $\leq 4\text{nm}$ 光谱宽度 (90%能量) $\leq 6\text{nm}$ 偏振模式 TE 波长漂移系数 $\sim 0.34\text{nm}/^\circ\text{C}$ 光纤参数 数值孔径 0.22NA 光纤芯径 400 μm 光纤连接器 SMA905 光纤长度 1.5m 电学参数 工作电流 I_{op} $\leq 55\text{A}$ 阈值电流 I_{th} $\leq 7\text{A}$ 工作电压 V_{op} $\leq 2\text{V}$ 斜率效率 $\geq 0.85\text{W/A}$ 光电转化效率 $\geq 40\%$ 热学参数 工作温度 $15\sim 30^\circ\text{C}$ 存储温度 $0\sim 55^\circ\text{C}$ 散热能力 $\geq 100\text{W}$	1	USD4070.00	USD4070.00

项目	型号	描述	数量	单价	小计
3	FL-FCSB04-50-976	光学参数 中心波长 λ 976nm 中心波长偏差 $\pm 5\text{nm}$ 输出功率 ² 50W 光谱宽度(FWHM) $\leq 4\text{nm}$ 光谱宽度 (90%能量) $\leq 6\text{nm}$ 偏振模式 TE 波长漂移系数 $0.32 \sim 0.34\text{nm}/^\circ\text{C}$ 光纤参数 数值孔径 0.22NA 光纤芯径 $400\mu\text{m}$ 光纤连接器 SMA905 光纤长度 1.5m 电学参数 工作电流 I_{op} $\leq 65\text{A}$ 阈值电流 I_{th} $\leq 8\text{A}$ 工作电压 V_{op} $\leq 2\text{V}$ 斜率效率 $\geq 0.85\text{W/A}$ 光电转化效率 $\geq 40\%$ 热学参数 工作温度 $15 \sim 30^\circ\text{C}$ 存储温度 $0 \sim 55^\circ\text{C}$ 散热能力 $\geq 120\text{W}$	1	USD4745.00	USD4745.00
				合计：	USD12515.00

报价条款

- 1. 价格条款：武汉离岸价。
- 2. 付款方式：签订合同后7天内电汇预付100%款项。
- 3. 交货期：收到预付款后4至8周内发货。
- 4. 质量保证：发货后12个月内质保。
- 5. 报价有效期：本报价有效期至2014年05月06日。