客户单位: 孟晉科技股份有限公司 报价单位: 东隆科技有限公司

收件人:李遠明 联系人:李汭旂

手机: 0935565839电话: 027-87807177电话: 03-3270329传真: 027-87807133

传真:03-3270330

## 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 中心波长入 976nm 中心波长偏差 ±5nm 输出功率² 30W 光谱宽度(FWHM) ≤4nm 光谱宽度 (90%能量) ≤6nm 偏振模式 TE 波长漂移系数 ~ 0.34nm/℃ 光纤参数 数值孔径 0.22NA 光纤芯径 200or400μm 光纤连接器 SMA905 光纤长度 1.5m 电学参数 工作电流lop ≤45A 阈值电流lth ≤7A 工作电压Vop ≤2V 斜率效率 ≥0.85W/A 光电转化效率 ≥40% 热学参数 工作温度 15~30℃ 存储温度 0~55℃ 散热能力 ≥80W	1	USD3700.00	USD3700.00
2	FL-FCSB04-40- 976	光学参数 中心波长和 976nm 中心波长偏差 ±5nm 输出功率² 40W 光谱宽度(FWHM) ≤4nm 光谱宽度 (90%能量) ≤6nm 偏振模式 TE 波长漂移系数 ~0.34nm/°C 光纤参数 数值孔径 0.22NA 光纤芯径 400μm 光纤连接器 SMA905 光纤长度 1.5m 电学参数 工作电流lop ≤55A 阈值电流lth ≤7A 工作电压Vop ≤2V 斜率效率 ≥0.85W/A 光电转化效率 ≥40% 热学参数 工作温度 15~30°C 存储温度 0~55°C 散热能力 ≥100W	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 中心波长和 976nm 中心波长偏差 ±5nm 输出功率² 50W 光谱宽度(FWHM) ≤4nm 光谱宽度 (90%能量) ≤6nm 偏振模式 TE 波长漂移系数 0.32 ~ 0.34nm/°C 光纤参数 数值孔径 0.22NA 光纤芯径 400μm 光纤连接器 SMA905 光纤长度 1.5m 电学参数 工作电流lop ≤65A 阈值电流lth ≤8A 工作电压Vop ≤2V 斜率效率 ≥0.85W/A 光电转化效率 ≥40% 热学参数 工作温度 15~30°C 存储温度 0~55°C 散热能力 ≥120W	1	USD4745.00	USD4745.00	
合计:						

## 报价条款

1. 价格条款:武漢离岸价。

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。