

客户单位：中国科学院安徽光学精密机械研究所  
收件人：张志荣  
电话：0551-65592231

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

# 报 价 单

报价编号：Q1301327

报价日期：2014-03-24

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	NLK1S5GAAA	中心波长: 1468.89nm 波长精度: +/-1nm 输出功率: 20mW 封装形式: 蝶形 14 引脚封装 光纤类型: SMF 连接器类型: FC/APC	1	JPY207145.00	JPY207145.00
2	NLK1B5EAAA	中心波长: 1278.14nm 波长精度: +/-1nm 输出功率: 10mW 封装类型: 蝶形 14 引脚封装 光纤类型: SMF 连接器类型: FC/APC	1	JPY195715.00	JPY195715.00
3	NLK1B5EAAA	中心波长: 1268.34nm 波长精度: +/-1nm 输出功率: 10mW 封装类型: 蝶形 14 引脚封装 光纤类型: SMF 连接器类型: FC/APC	1	JPY195715.00	JPY195715.00
4	NLK1L5GAAA	中心波长: 1578.67nm 波长精度: +/-1nm 输出功率: 20mW 封装类型: 蝶形 14 引脚封装 光纤类型: SMF 连接器类型: FC/APC	1	JPY181430.00	JPY181430.00
5	NLK1C5GAAA	中心波长: 1542.3nm 波长精度: +/-1nm 输出功率: 20mW 封装类型: 蝶形 14 引脚封装 光纤类型: SMF 连接器类型: FC/APC	2	JPY181430.00	JPY362860.00
6	NLK1L5GAAA	中心波长: 1608.7 波长精度: +/-1nm 输出功率: 20mW 封装类型: 蝶形 14 引脚封装 光纤类型: SMF 连接器类型: FC/APC	1	JPY181430.00	JPY181430.00
7	NLK1L5GAAA	中心波长: 1571.6nm 波长精度: +/-1nm 输出功率: 20mW 封装类型: 蝶形 14 引脚封装 光纤类型: SMF 连接器类型: FC/APC	1	JPY181430.00	JPY181430.00
8	NLK1L5GAAA	中心波长: 1576.3 波长精度: +/-1nm 输出功率: 20mW 封装类型: 蝶形 14 引脚封装 光纤类型: SMF 连接器类型: FC/APC	1	JPY181430.00	JPY181430.00

项目	型号	描述	数量	单价	小计
9	NLK1L5GAAA	中心波长: 1590.4 波长精度: +/-1nm 输出功率: 20mW 封装类型: 蝶形 14 引脚封装 光纤类型: SMF 连接器类型: FC/APC	1	JPY181430.00	JPY181430.00
10	KELD1F5DAAA	中心波长: 1742.39nm 波长精度: +/-1nm 输出功率: 5mW 封装类型: 蝶形 14 引脚封装 光纤类型: SMF 连接器类型: FC/APC	1	JPY375000.00	JPY375000.00
				合计:	JPY2243585.00
				运保费:	JPY50000.00
				总计:	JPY2293585.00

报价条款

- 1. 价格条款：合肥到岸价。
- 2. 付款方式：签订合同后10天内电汇预付100%款项。
- 3. 交货期：收到预付款后5至6个月内发货。
- 4. 报价有效期：本报价有效期至2014年04月08日。