客户单位:中国科学院安徽光学精密机械研究 报价单位:东隆科技有限公司

所

收件人: 张志荣电话: 027-87807177电话: 0551-65592231传真: 027-87807133

## 报价单

报价编号: Q1301327 报价日期: 2014-03-24

联系人:高袁满

## 根据您的需求,我们特提供报价如下:

项目	型 <del>号</del>	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 <del>号</del>	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。