



报价单 (Quotation)

Attn:

客户(Customer): 中国科学院深圳先进技术研究院

报价单位: 西安灵枫源电子科技有限公司灞桥分公司

联系人(Contact Person): 肖杨

报价人: 向红丽

联系电话(Tel.): 13828805447

联系电话: 133 0924 9015

邮箱(E-mail): y.xiao1@siat.ac.cn

邮箱: xhl@hvpulse.cn

Details

名称 (P/N)	产品规格(Des.)	单价(U/P)	数量(Qty)	小计(Sub-total)
脉冲电源系统开发	<ul style="list-style-type: none">器件要求: 全固态功率器件峰值电压: > 3500 V脉宽等级: 覆盖纳秒到微秒提供材料: 系统设计方案、关键指标可行性报告 (或仿真数据)、核心板原理图、说明书	¥ 350,000.00	1 set	¥ 350,000.00
合计 (Total): 含税人民币 叁拾伍万元整				¥ 350,000.00

- 付款方式
50%预付, 50%验收后付款
- 包装和交货方式
卖方承担包装、保险以及运费至客户指定的国内收件地址
- 备注(Notes):
 - 含1%发票
 - 开发周期: 2个月
 - 报价有效期: 2个月

西安灵枫源电子科技有限公司灞桥分公司
2024.06.10

深圳市勋雷之云科技有限公司

报价单

客户名称: 中国科学院深圳先进技术研究院	报价单位: 深圳市勋雷之云科技有限公司
客户联系人: 肖女士	联系人: 杨超
邮箱: y.xiao1@siat.ac.cn	邮箱:
电话: 13828805447	电话: 18087152952

很高兴您的询盘, 您所咨询的相关产品与报价信息如下, 期待与您的合作。

序号	名称/规格描述	单价	数量	小计
1	脉冲电源系统开发 器件要求: 全固态功率器件, 峰值电压: > 3500 V; 脉宽等级: 覆盖纳秒到微秒; 提供材料: 系统设计方案、关键指标可行性报告 (或仿真数据)、核心板原理图、说明书等	¥ 368,000.00	3	¥ 368,000.00

合计 (大写, 含税): 人民币叁拾陆万捌仟元整

Comments:

- 报价有效期: 30 Days
- 交货地点: 人民币报价为客户指定的国内任意地点
- 税率: 人民币报价, 默认含 13% 增值税普票
- 开发期限: 8-10 周



银河电气报价单

TO(最终用户): 中国科学院深圳先进技术研究院

联系人: 肖老师

电话(Tel.): 138 2880 5447

感谢您咨询我司的产品, 根据您的需求, 现提供正式的报价信息如下:

产品与型号	主要参数	单价	数量	合计
脉冲电源系统开发 NHPG-3900-M	器件要求: 全固态功率器件, 峰值电压: > 3500 V; 脉宽等级: 覆盖纳秒到微秒; 提供材料: 系统设计方案、关键指标可行性报告 (或仿真数据)、核心板原理图、说明书	¥ 374,900.00	1 套	¥ 374,900.00



报价单位: 湖南银河电气有限公司

报价联系人: 李梁

联系电话: 18911129267

2024.06.14