编号(Ref. No.): Q-00332

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

联系电话(Tel.): 13828805447

邮箱(E-mail): y.xiao1@siat.ac.cn

报价人: 向红丽

联系电话: 133 0924 9015

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	■ 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):

1. 含1%发票

2. 开发周期: 2个月

3. 报价有效期: 2个月



图念 法规划的 了就是坚韧的人

ander by Jacobson is

Cherery of Translation

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:>3500V;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:

a. 报价有效期: 30 Days

b. 交货地点:人民币报价为客户指定的国内任意地点

c. 税率: 人民币报价, 默认含 13%增值税普票

d. 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
MATHEMATINA	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