

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：尚老师 15240013363

报价单原件送达截止时间：2022.10.08

商务咨询：陈老师 0551-63602054
丁老师 0551-63602055

地址：安徽省合肥市蜀山区合作化南路 42 号国家同步辐射实验室 陈老师 18656098682

序号	项目	指标	备注
1	负载	电感 $\leq 0.6\mu\text{H}$	负载为冲击磁铁，由采购方提供。
2	总电感	$< 1.5\mu\text{H}$	
3	放电电流	$\geq 6\text{kA}$	
4	高压脉冲波形	半正弦波，底宽 $3.0 \pm 0.1\mu\text{s}$	在峰值电流的 0% 电平处测量脉冲宽度
5	脉冲前沿抖动	$\leq 5\text{ns}$	相对于外触发信号，采用示波器测量标准偏差的方式
6	最大重复频率	10pps	1-10pps 连续可调
7	重复稳定度	$< 0.2\%$ (p-p)	半小时测量

本次拟采购的冲击磁铁放电柜采用全固态方案，主要技术指标如上：

数量：1 台

另外：

1、报价单需包含所采用的技术路线原理图以及必要的文字说明；

2、主要部件的分项报价。

备注：一、报价单列明总价和各分项价格。如无分项报价需列明原因，否则视为无效报价单。

二、报价单上需列明交货期和质保期。

三、报价单（一次性最优惠报价）密封邮寄，评审现场拆封。

四、提供报价单盖章原件 2 份、公司营业执照复印件 1 份，代理产品需提供相关产品授权书，技术指标供及商务要求响应表（见附件）。

五、国内设备采购请开增值税专用发票。

