

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：王老师 18788835208

报价单原件送达截止时间：2023.08.15

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

收件地址：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	名称	技术要求	数量
1	真空原位拉伸变温装置	<p>1、基本描述 真空原位拉伸变温装置（变温拉伸台）由温度拉伸控制器、冷热台体、液氮罐及管道、液氮控制器、拉伸夹具、适配实验腔体法兰接口和连接线组成。满足 X 射线散射实验掠入射和透射模式。</p> <p>2、参数及精度要求 拉力范围包含 10-100 N，分辨率 0.1N； 拉伸最大变形量 300%； 温度范围满足 -60~300 °C。</p> <p>3、真空度要求 变温拉伸台主体和部分线缆均放置在高真空（10⁻⁷ torr）环境下，供应方需要考虑对真空度的影响。</p> <p>4、控制器要求 a. 变温拉伸台需要兼容 LabVIEW 及 EPICS 控制系统，配备编码器。 b. 联动控制系统的功能和界面由供应方提供一套基本操作软件。</p> <p>5、安装空间、尺寸要求 样品位置高度小于 20mm。 要求所有模块，包括拉伸台框架、电机、线缆等不影响 X 射线光路。</p>	1 台

交货期：合同签订后 3 个月

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。

