

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：李老师 15321553539

报价单原件送达截止时间：2023.08.04

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	高频微波样品架	1、 样品杆尺寸：长 1100mm；样品杆底端尺寸小于 100mm，底端宽度不大于 26mm，厚度不大于 16mm； 2、 样品最低温可达 10K，高温可达 350K； 3、 样品架底端内置光电二极管，响应时间不低于 10ms，探测面不小于直径 ϕ 5mm 的圆形，对于软 X 射线灵敏度不低于 0.1A/W@400ev； 4、 留有 SMA RF 射频接口，可传输微波频率不低于 5GHz； 5、 样品架高频线缆传输损耗小于 5dbm@2GHz； 6、 平面共振波导中间开孔，提供不少于两种开孔尺寸的波导，且波导可更换； 7、 UHV 真空度优于 5×10^{-9} torr； 8、 留有弱电流探测接口，接口本底直流噪音小于 0.2nA。	1 个

交货期：合同签订后三个月以内

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。

