

## 询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：刘老师 15395189971

报价单原件送达截止时间：2023.06.29

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	技术参数	数量
1	平面反射镜	尺寸：280（±0.5）mm×100（±0.5）mm×40（±0.5）mm，子午/弧矢半径：>50km/10km，表面斜率误差优于（90%范围内）：0.3urad（260mm×60mm），斜率误差优于0.2urad（240mm×40mm）；材料：石英（7980）；光洁度：40/20；表面镀铝膜，反射率（波长400nm，入射角：30-40°）不低于90%；	3件
2	球面镜	尺寸：280（±0.5）mm×100（±0.5）mm×40（±0.5）mm，半径：4315mm（±1%），表面斜率误差优于（90%范围内）：0.5urad；材料：石英（7980）；光洁度：40/20；表面镀铝膜，反射率（波长400nm，入射角：30-40°）不低于90%；	1件

名称：平面反射镜及球面镜

用于全息曝光中的光路折转，增大曝光光场的两束光的长度，同时尽量减小光束的系统误差。平面反射镜的主要组成及技术指标见上表。

交货期：合同签订后2个月内。

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、营业执照复印件**1**份，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。

中国科学技术大学  
国家同步辐射实验室  
2023.06.25

