

## 询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：黄老师 13925801939

报价单原件送达截止时间：2023.05.09

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	设备名称	名称	截面形状和尺寸 mm	材料	长度 mm	主要技术参数	数量
1	异型真空 管道镀膜 样件	插入件镀膜样件	椭圆截面，26×8	304 不锈钢	100	漏率小于 2E-11mbar. L/s	6 套
2		插入件镀膜主体样件	椭圆截面，26×8	6063	400	漏率小于 2E-11mbar. L/s	4 套
3		插入件镀膜转接头	圆截面 φ26	304 不锈钢	80	漏率小于 2E-11mbar. L/s	2 套
4		插入件上下支撑头	椭圆截面，26×8	304 不锈钢	165	漏率小于 2E-11mbar. L/s	2 套
5		前室镀膜转接头	圆截面 φ26	304 不锈钢	80	漏率小于 2E-11mbar. L/s	3 套
6		前室上下支撑头	前室截面	304 不锈钢	165	漏率小于 2E-11mbar. L/s	2 套
7		前室真空室试验件 1	前室截面	304 不锈钢	100	漏率小于 2E-11mbar. L/s	2 套
8		前室真空室试验件 2	前室截面	304 不锈钢 & 铬钴铜	400	漏率小于 2E-11mbar. L/s	3 套

HALF 真空系统中，部分真空室为椭圆、前室截面真空室，探索掌握异型截面真空室的制造、镀膜工艺，需要加工相关真空室，具体参数如上。

详细技术参数参考对应的加工图纸（见附件），厂家根据甲方的需求进行设计。

交货期：合同签订后 2 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，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  
2023.05.04