

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

联系人：陈老师 0551-63602054

报价单原件送达截止时间：2026.4.28

chenwenjia@ustc.edu.cn

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

采购名称：小功率定耦

预算：275600 元

技术要求：

名称	技术参数要求	需求数量
20dB 单向定耦	三端口，频率覆盖范围 400MHz~3GHz，20dB 耦合，主线损耗小于 0.15dB，方向性大于 25dB，驻波比小于 1.06，最大功率不小于 200W，N 公头	4
10dB 单向定耦	三端口，频率覆盖范围 400MHz~3GHz，10dB 耦合，主线损耗小于 0.17dB，方向性大于 23dB，驻波比小于 1.09，最大功率不小于 200W，N 公头	25
6dB 单向定耦	三端口，频率覆盖范围 400MHz~3GHz，6dB 耦合，主线损耗小于 0.2dB，方向性大于 23dB，驻波比小于 1.09，最大功率不小于 150W，N 公头	15
476MHz 3dB 电桥	四端口，频率覆盖范围 400MHz~500MHz，3dB 电桥，90° 相移，主线损耗小于 0.5dB，隔离度大于 20dB，驻波比小于 1.26，最大功率不小于 20W，SMA 公头	3
2856MHz 3dB 电桥	四端口，频率覆盖范围 2500MHz~3400MHz，3dB 电桥，90° 相移，主线损耗小于 0.5dB，隔离度大于 26dB，驻波比小于 1.05，最大功率不小于 20W，SMA 公头	3
20dB 双向定耦	四端口，频率覆盖范围 400MHz~3GHz，20dB 耦合，主线损耗小于 0.16dB，方向性大于 18dB，回波损耗大于 23dB，最大功率大于 200W，N 公头	3

交货期：合同签订后 4 个月交付。

交付进度：合同签订后 4 个月交付。

付款方式：合同签订后，支付合同总价的 30%；货到验收合格后，支付合同尾款。

验收指标及验收要求：厂家提供出厂合格证明或者产品数据规格书。

保修及售后服务：保修期为合同验收合格后的 12 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。

标准件需要注明品牌型号，非标加工件需要注明生产厂商。

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 2 份，代理产品需提供相关产品授权书 2 份（授权时限至少覆盖正式签署本项目合同之日），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。



中国科学院大学
国家同步辐射实验室

2026.4.22

国家同步辐射实验室