



询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：尚老师 13956941005

报价单原件送达截止时间：2022.10.27

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

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	规格型号/设计指标	数量
1	真空箱改进	真空箱在现有箱体上改造，更换两端大法兰和接管； 准直定位要求可以将注入点位置坐标转换出来，真空度要求提高到 $\leq 1 \times 10^{-7} \text{Pa}$ ； 箱内无氧铜管道内径 34mm，前端切除一部分，紧贴在切割板上； 切割板外侧贴附一层高磁导率磁屏蔽材料。	1 套
2	硅钢片加工及采购	定制硅钢片，0.1mm 厚，线切割。	1 套
3	铁芯	两块磁芯，每块叠装后总长 650mm（含中间的线圈支撑，不包含两侧）， 两侧线圈支撑厚度 5mm，每块磁铁弯转角度为 5 度，注入束流从环外侧注入； 此项包括无氧铜外壳、线圈及铁芯的清洗组装。	1 套
4	真空箱内部支撑	内部支撑需要三维调节	1 套

设备名称：切割磁铁改进项目

本次采购的用于切割磁铁改进的项目包括硅钢片加工及采购，铁芯清洗组装、外壳、线圈加工，真空箱改进及真空箱内部支撑加工。系统的主要组成及技术指标见上表。

注：该改进项目需先由我方将现有切割磁铁寄送回厂方进行改造。

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，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。

中国科学技术大学
国家同步辐射实验室
2022.10.21