

比 选 文 件

项目名称：热分析试验屏蔽罩与铝梁

清华大学

2026 年 1 月

一. 需求一览表

包号	名称	数量
01	热分析试验屏蔽罩与铝梁	1套

二. 技术需求

1. 产品用途

用于特高压电流源型可控换相换流阀集成技术与样机研制

2. 热分析试验屏蔽罩与铝梁配置要求补充

供应商应提供：质量管理体系认证及证书，生产设备、检验设备及生产能力的说明文件，售后服务承诺书及供应商认为必要的其他能力证明文件。

3. 技术设计要求

1. 屏蔽罩和铝梁未注尺寸公差按GB/T1804-m, 形位公差满足GB/T1184-k;
2. 所有屏蔽罩按照MH 323-1设计;
3. 绘制屏蔽罩的工艺流程图, 规定各工序的工艺控制要点和操作要求, 零件应具有高准确性, 严格按照图纸要求;
4. 阀屏蔽罩应外观美观:例如端头, 凹凸弧形圆滑过渡, 角屏蔽罩直角突出圆滑过渡, 顶底四周弧形呈现出立体感。报价时需提交效果图;
5. 屏蔽罩外观需镜面处理, 不得有划痕、污点等要求, 并按照图纸完成丝印, 丝印应清晰牢固保证10年内不脱落;
6. 铝梁应焊后打孔, 所有接触部位满焊, 型材单面开坡口双面焊接;
7. 因项目任务紧张, 签订合同后需在15日完成供货;

三. 商务要求

1. 供应商资质:

供应商提供: 法人营业执照(加盖公章)、收款账户文件(加盖公章)、人员

社保缴纳证明，供应商认为必要的其他资格证明文件。

2. 商务条款

条款	内容
1. 付款方式	国内合同： (一次性付款) 甲方在货物到货安装、调试、验收且收到乙方开具相应金额的增值税专用发票后* 30 *个工作日内向乙方支付100%合同款项。 注：在甲方支付款项前，乙方应开具相应金额对等的增值税专用发票。
2. 质保期	质量保证期自验收合格之日起 24 个月。
3. 交付时间及地点	1、交付要求： (1) 合同签订后5天内，完成提供完整中标方签字盖章的图纸作为验收依据。 (2) 合同签订后15天内，完成热分析试验屏蔽罩与铝梁的加工。 2、交货地点：清华大学用户指定地点
4. 验收方式	<input checked="" type="checkbox"/> 采购人自行验收 <input type="checkbox"/> 组织专家参与验收 <input type="checkbox"/> 其他方式：_____
5. 验收标准	1. 设计需求验收：乙方需提供完整中标方签字盖章的图纸； 2. 产品验收：按照图纸要求，完成热分析试验屏蔽罩与铝梁的加工生产，所用型材均需与设计图纸尺寸相符，发货时附带出厂质检合格证、清单等文件。

3. 类似业绩

供应商近 3 年具有与本项目同类的项目业绩(需提供项目业绩的合同关键页复印件，合同关键页包含合同的甲乙双方，合同详细标的和双方签章及生效时间)。

4. 报价单

供应商根据技术要求、商务要求，评估并出具正式报价单(或方案)、加盖公章。