

VTX工作进展

- 准备初版发热层通电测试（效果试验）：完成打线和接头处理，上周下单采购辅助导热材料。本周将试验散热情况对比（需临时借用电源、快速测温仪器）
- 调研新的复合加热层，主流专业厂家无接近需求产品。
- 出第二版发热层外形图，已与发热层测温布置集成，后续与厂家确认制造可行性。
- 测试腔设计结合第二版发热层方案 - 进行中。
- 空压机的散热与隔音，进一步了解和沟通。（已调研散热方案。隔音？）