

2024.8.2泰派斯特王总就我发的插损测试系统软件设计草稿给出回复意见，插损测试需求稍为紧急，EMI仿真有一定需求。

**【关于插损测试的问题】**

1. 插损测试软件是现有的EMI诊断测试系统新加的功能吗？

答：是新开发的软件，区别于现有的EMI诊断测试系统。

2. 数据和配置都可以导入导出吗？

答：可以。

3. 测得的插损数据应允许删除

答：可以。

4. 插损测试软件中提到的分组可是多级的吗？

答：考虑从目前的单级实现为多级的。

**【关于仿真软件的问题】**

1. 通过滑块调整参数，要么高频满足不了要求，要么低频满足不了要求。这个能解决吗？能不能跳过仿真，直接用提取到的参数？

2. 是不是滤波器器件满足RLC模型才能仿真？

3. 成品数据库的数据录入，只能手工录入，可以支持文件导入吗？

答：可以支持csv文件导入滤波器测试数据。

**【关于元器件数据库的问题】**

1. 发现元器件数据有个bug：在读的状态下却还可以写。

2. 元器件数据也像仿真软件一样，增加器件参数的复制/黏贴功能。