技术服务部设备（软件）优化建议反馈模板

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客户名称 | 技术服务部 | | 联系人 | | 王康瑞 | |
| 科室 | 神经内科 | | 电话 | | 18629050022 | |
| 反馈时间 |  | | 完成时间 | |  | |
| 产品型号 | 096-C1 | | 设备编码 | |  | |
| 软件版本 |  | | | | | |
| 提交人 | 王康瑞 | 联系方式 | | 18629050022 | | |
| **建议（问题）具体描述** | | | | | | |
| 功能要求 | 功能描述 | | | | | 功能目的 |
| 震颤分析 | 1. 目前的加速器数据采集灵敏度太高，无法满足临床需求。加速器轻微抖动，会出来很大的波形。需要查找原因。 2. 目前的震颤分析加速器通道和表面肌电图通道的波形幅度数据和直观的波形状态不一致（与实际波形差别很大） 3. 目前大于7秒的采集数据都是不参与分析的，需要优化，采集多少秒，分析多少秒。 4. 右侧的功率谱图性与左侧时域波形图在频率和幅度表现上不一致，可能和算法有关系。 5. 在右侧功率谱图上表面肌电通道的频率与加速器通道的频率需要保持一致。 6. 频谱分析图纵坐标数值优化，精确到小数点后一位或者取整数，并标明意义和单位 7. 需要谐波分析，目前软件谐波优化太过，导致波形失真 | | | | |  |
| 备注 |  | | | | | |