

数字通讯软件（膨胀力测试软件） 优化需求

8月1日收到 V1.3.6-2 版本，该版本为客户版，且其中依旧有些问题。
由于软件修改较多（标定版、客户版），修改时容易出错。 建议修改方式如下：

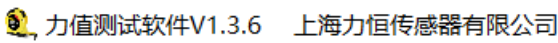
- 1、有新的优化需求时， 首先对软件标定版 进行优化， 标定版优化完成后，再提供 对应的客户版软件 即可。（先优化标定版、再提供客户版）
- 2、客户版与标定版本的差异：客户版不支持 标定、角差修正；设备参数中：小数点、单位、满量程 不可修改； 其他功能，均与标定版相同。

注：软件修改时，务必要区分标定版还是客户版， 软件对应版本不能出错

现重新说明下之前的 优化需求：

标定版 V1.3.6 优化需求：

- 1、  软件名称 和 公司名称，中间间距稍微 间隔多一点。
参考界面如下：



- 2、 重量预览中，默认显示为 实时重量。 即客户点击进入重量预览菜单界面，默认显示实时重量 界面。
（当前默认显示的是实时波形，需修改）
- 3、 重量预览中的实时重量， 不需要添加响应时间， 只要显示数值即可（和以前版本样式保持一致即可），



参考界面如下：



4、设备参数， 不显示：序列号， 软件版本号

当前显示界面

通讯参数	测量	设备参数	标定	角差修正	重量预览	历史波形
------	----	------	----	------	------	------

产品序列号123456

软件版本V0.0.11

手动置零范围 (%)100

滤波等级 (0~5)3

零点跟踪范围 (0.1d/s)5

小数点位数0000.00

稳定显示范围 (0.1d)5

分度值1

单位KG

满量程500.00

参考界面如下：

通讯参数	测量	设备参数	重量预览	历史波形
------	----	------	------	------

手动置零范围 (%)100

滤波等级 (0~5)3

零点跟踪范围 (0.1d/s)5

小数点位数0000.00

稳定显示范围 (0.1d)5

分度值1

补充说明：

- 1、软件标定版本经过确认后，可以再提供对应的客户版本。
- 2、中性版本： 在标定版本基础上，去除 公司名称 即可，其他功能标定版 一致