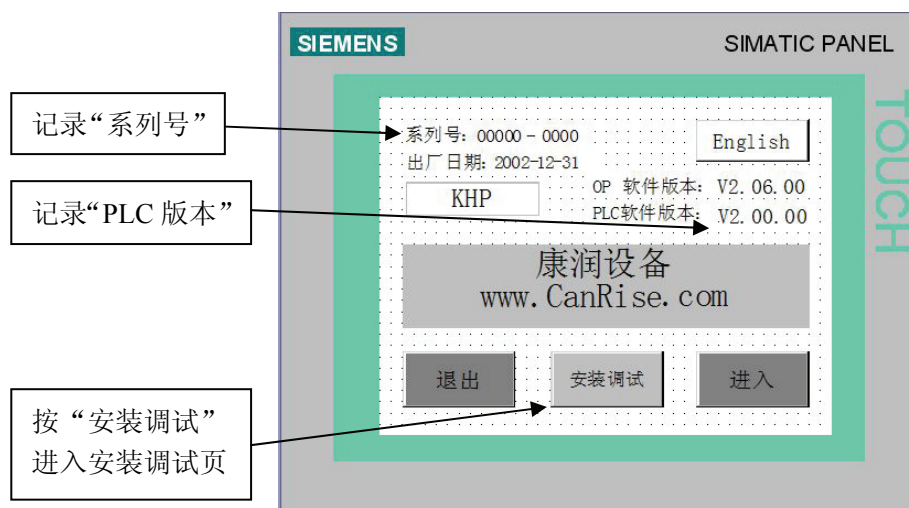
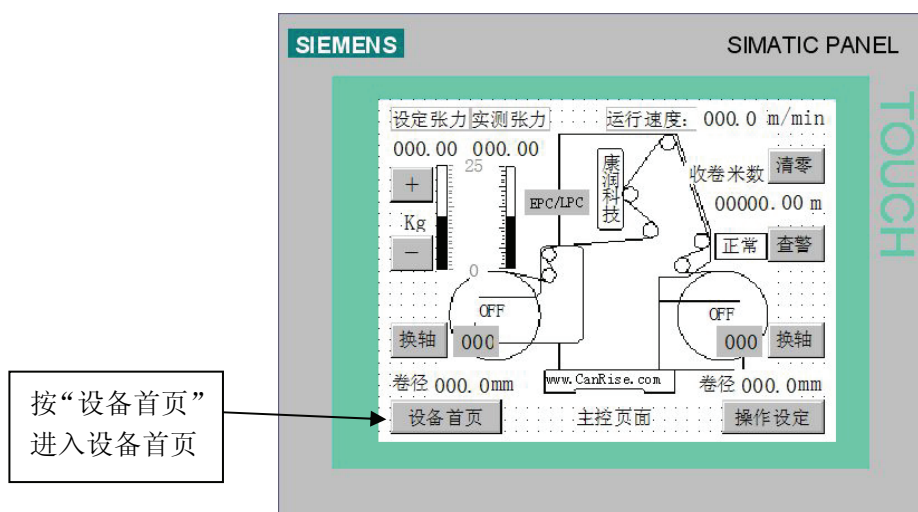


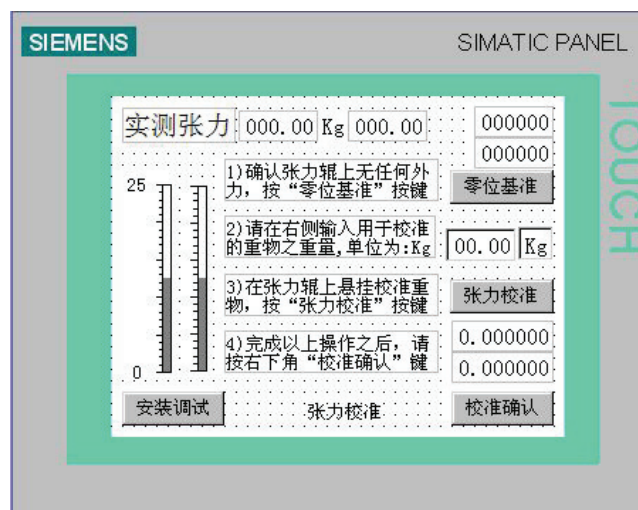
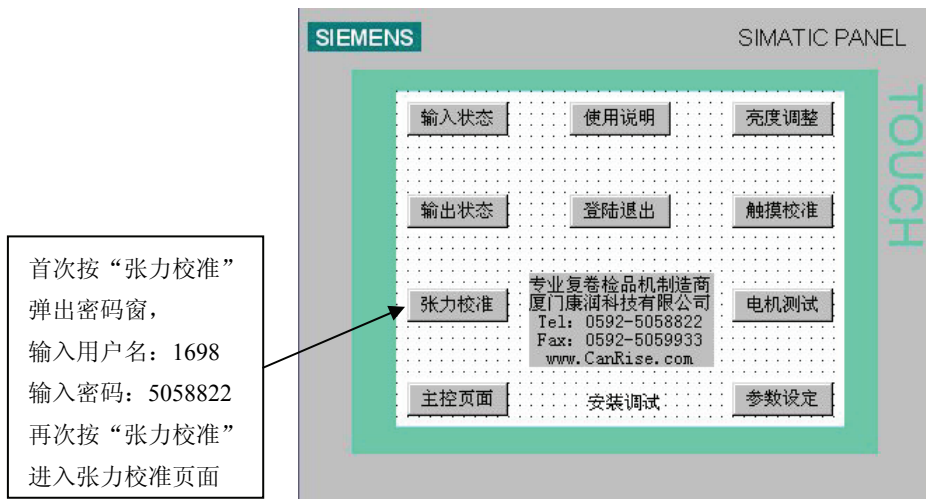
# 张力校准步骤指导书

## (三电机系列)

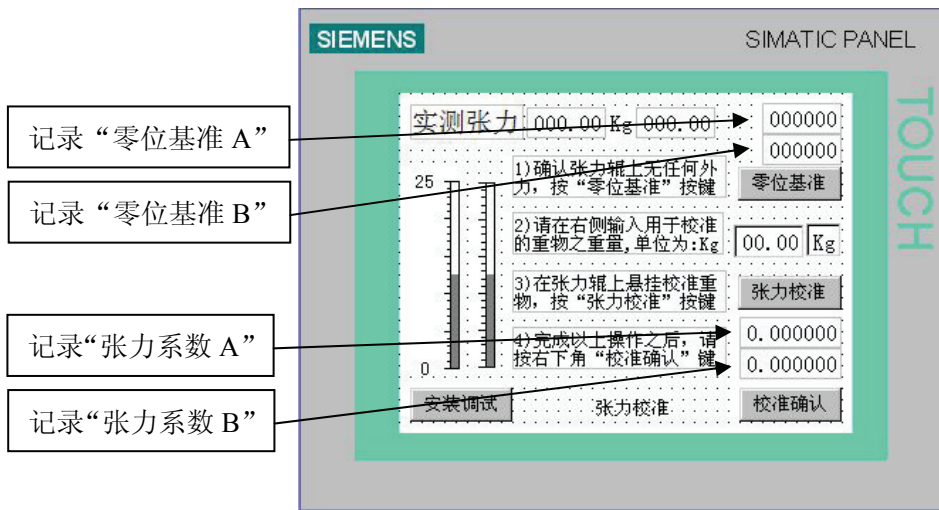
### 一、准备工作

1. 准备一份张力校准步骤指导书。
2. 准备一块重约 8Kg 左右的砝码（也可用铁块等重物代替）及一条约 5 米长且能承受 15Kg 以上拉力的拉绳。
3. 打开电源开关，设备上电，屏幕进入主控页面。

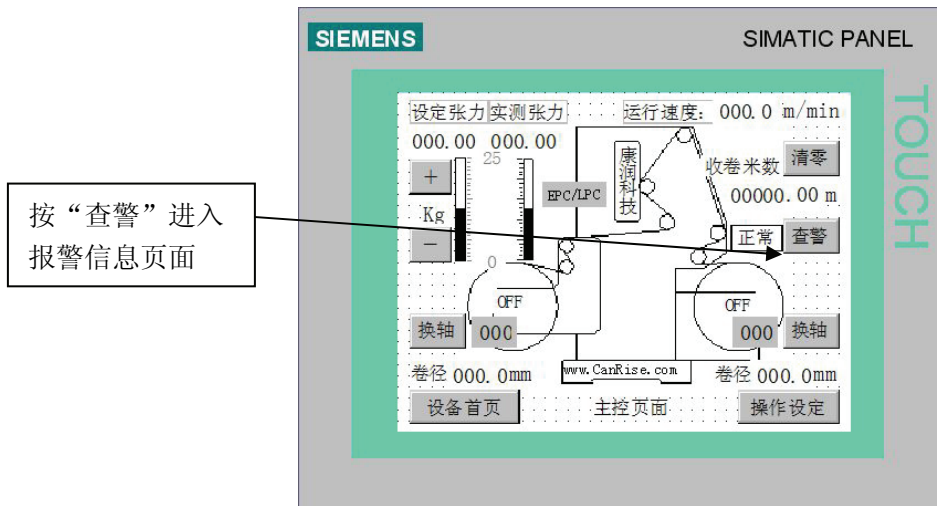


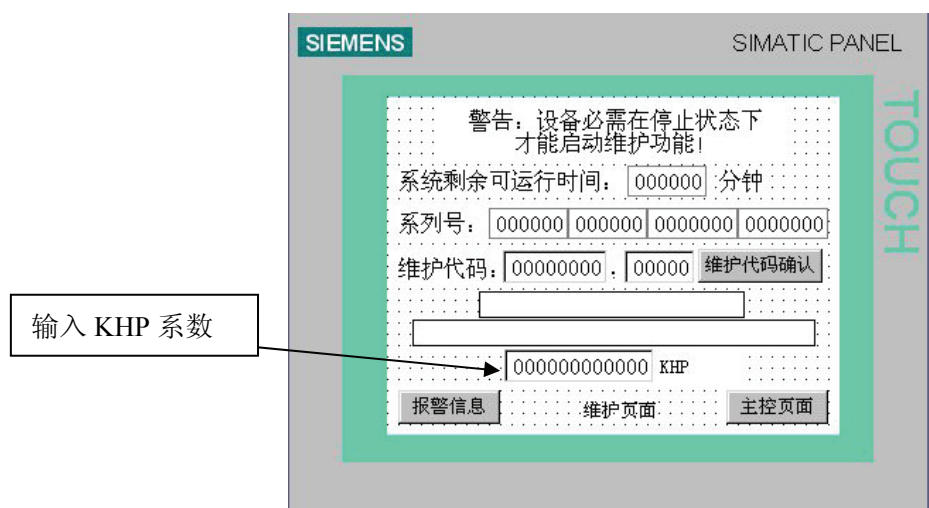
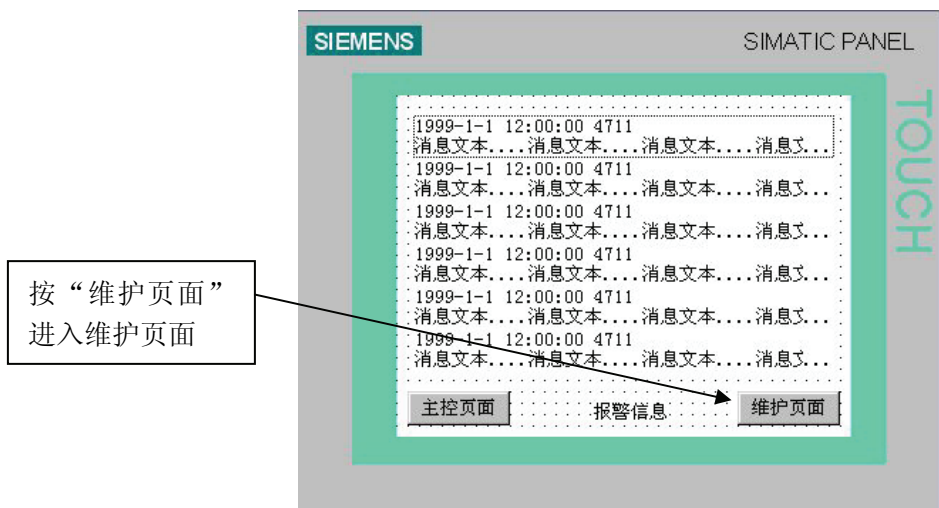


- \* 按照屏幕指示 1) 至 4) 步骤进行校准。
- \* 特别注意：在第 3) 步时，应按照穿料路线悬挂校准重块，拉绳不可接触转动不灵活的轴（如气胀轴），主压棍应分开，单端人工平稳拉起使重块悬浮，当重块稳定不晃动时，请配合者按“张力校准”，然后按“校准确认”。
- \* 保持单端拉绳平稳拉起使重块悬浮，若校准完成应可看到左侧 A、B 轴实测张力显示应相当接近校准重量。
- \* 若看到左侧 A、B 轴实测张力显示与校准重量相差较大，可退出至“安装调试”页面，然后再次进入“张力校准”页面重新校准。



4. 将以上记录的参数“系列号”、“PLC 版本”、“零位基准 A”、“张力系数 A”、“零位基准 B”、“张力系数 B”发送短信至康润工程师，康润工程师将根据以上参数回复一个 KHP 系数，请将 KHP 系数按下列步骤输入至维护页面中。





## 5. 关闭电源，重新上电。

