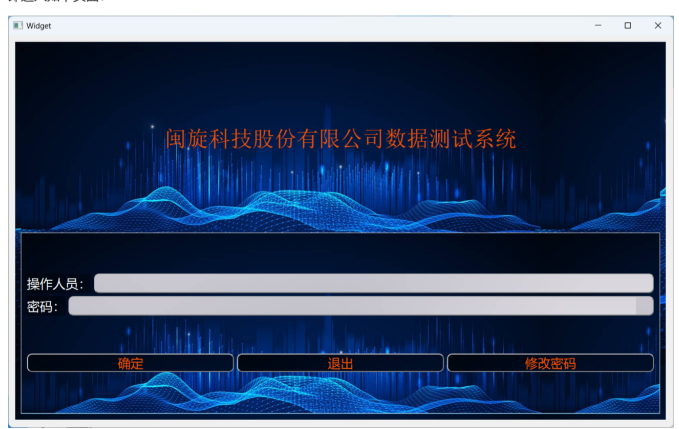
闵旋科技股份有限公司数据测试系统

一、启动程序

点击 旋转接头测试平台, 启动程序, 图标如下图所示:



即进入如下页面:

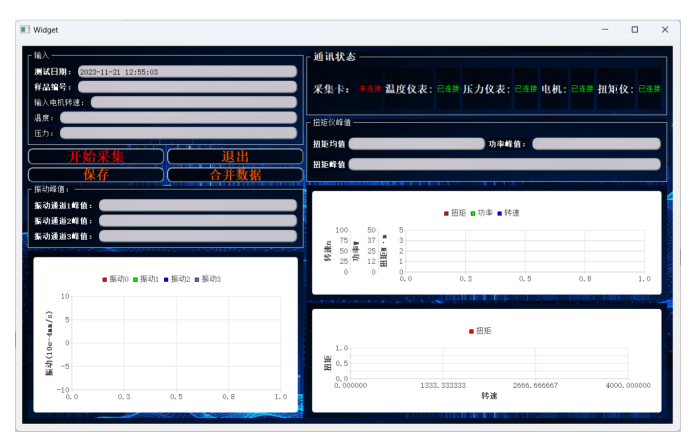


输入操作人员和密码,操作人员必须要填,其中初始密码为648。点击确定,进入测试页面

若需要修改密码,或者忘记之前的密码,需输入**验证信息(初始验证信息:12138**),然后输入要设置的密码,点击确认,若信息正确,则返回首页面。此时在首页的密码框中输入修改后的密码即可。

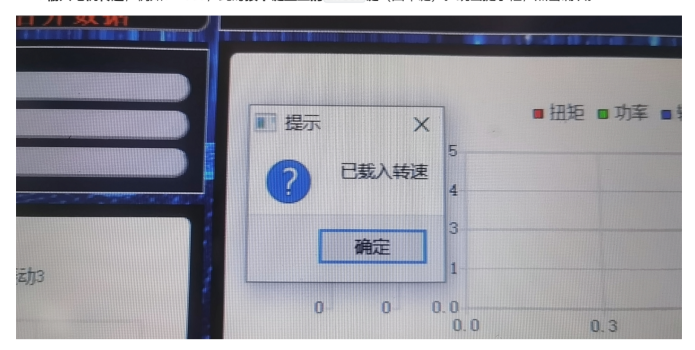


二、操作流程



1. 先在框中输入样品编号,例如:001

2. 输入电机转速,例如: 1000, 此时按下键盘上的 Enter 键(回车键)。跳出提示框,点击确认。



3.先将扭矩功率仪置零(见4.2),然后点击开始采集,电机启动,界面上开始显示数据曲线和振动峰值、功率峰值。再点击保存(即开始存储扭矩、振动、转速等数据),点击停止保存后,会显示扭矩均值和扭矩峰值在界面上。

扭矩峰值:相对于当前输入转速阶段的扭矩峰值。

扭矩均值:相对于当前输入转速阶段的扭矩均值。

注意:后续若需要多次更改转速,可以直接在框中输入对应的值,按下回车即可。若此时想要保存该转速对应的扭矩数据和扭矩均值,只要按下保存即可。点击 不保存 即停止保存,并且在界面上显示扭矩均值以及扭矩岁。

如下图所示:

「输入	
湯试日期: 2023-11-14 22:36:24	
设备编号: 001	
输入电机转速: 200	
开 拉 至 隹	追出
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
採仔	合开级店

注意:按下退出,即退出整个程序。

三、保存路径

其次需要保存数据的话就点击保存,此时按键图标会切换为不保存,再次点击即停止存储数据。

保存位置: F:\data

四、可能需要注意的事项

4.1 在开始采集之前,需要按下扭矩功率仪上面的置零,将参数归0.



4.2 当出现扭矩为65时,为异常值,可以检查扭矩功率仪有没有置零,多测几次。