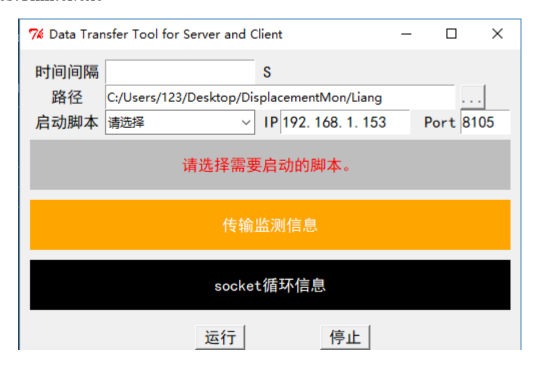
## Data Transfer Tool 使用说明

### 1. 软件介绍

软件包含 testTkinter.exe 和 FixedTimeUploadData.exe 两个运行程序(均在 dist 文件夹下,请保证 dist 和 build 在同一个文件夹内,且路径无中文字符。)。前者用途为局域网内数据传输,可将运行改程序的电脑作为数据传输服务器端(server 模式)、客户端(Client),特殊的,也可将一台电脑同时设置为 server 和 client。后者运行于客户总端,即链接互联网的 PC,用于将局域网内其他分支收到的数据集中、逐一上传至云端数据库。

## 2. 软件使用说明

#### 2.1 testTkinter.exe



#### 其中:

时间间隔:无数据传输后的系统休眠时间

路径: Server 端监测数据文件夹路径(Client 端无需设置)

启动脚本:选择软件运行模式,包括 server、client 和 both server and client.

IP: 软件作为 client 运行时需要设置 IP 为 server 端电脑的 IP。特殊的,软件运行时会自动加载运行电脑 IP。

Port: 数据传输的 socket 端口,需确认电脑该端口是否打开,大部分数据无法传输情况均与此有关。具体打开端口方法,请参考链接。

特别地,作为 Client 运行的电脑,回将接收数据存放至软件所在目录的 client 文件夹下;本软件运行后,如果人工停止监测,需要将软件关闭后重启;请尽量避免软件解压在包含中文字符的路径下运行。

# 2.2 FixedTimeUploadData.exe

7≰ Fixedtime Upload Data Tool							×		
时间间隔 路径	C:/Users/123/Desktop/DisplacementMon/Liang								
数据上传显示区域。									
监测状态:停止!									
	ìž	运行		停止					

## 其中:

时间间隔:软件监测不到数据后,累加等待时间。最大600s。

路径: 监测需上传数据路径, 因结合 testTkinter.exe 一同使用, 需自动定位到 client 客户端自动生成的 client 文件夹路径下。

特殊地,如非特殊要求,请在软件处于监测等待期关闭软件,以免造成数据损失。