Maetay  
GTS

log-Analysis

2017年4月8日

## 說明

只要是用GTS 執行的測試腳本.

所得到的 log file (檔案儲存在 c:\csv\_log ) 都能用這個軟件,迅速分析測試結果的分佈, 曲線.

## 檔案放於

常平: [ftp://120.86.113.146/DQA Home/software/Log\_analysis/Log\_analysis.zip](ftp://120.86.113.146/DQA%20Home/software/Log_analysis/Log_analysis.zip)

台灣/新竹 [ftp://125.227.150.111/RD Folder/1\_TDE/software/Log\_analysis/Log\_analysis.zip](ftp://125.227.150.111/RD%20Folder/1_TDE/software/Log_analysis/Log_analysis.zip)

內湖 [ftp://192.168.48.11/RD Folder/1\_TDE/software/Log\_analysis/Log\_analysis.zip](ftp://192.168.48.11/RD%20Folder/1_TDE/software/Log_analysis/Log_analysis.zip)

## 使用方法

:

1. 執行 log\_analysis.exe
2. 拉檔案到 log\_analysis.exe (或是 files🡪open) 某個 xxx.csv 檔案.
3. 雙擊你想要分析的欄位.
4. 即可看到 所需的結果. 標線有 +/- 3 sigma, +/- 5 sigma ,測試值 , 欄位上按右鍵 也可以將 測試值標注在圖表
5. 在圖表中 按住鼠標左鍵圈選想放大的範圍就可以放大.
6. 在圖表中 按住鼠標右鍵就可以拉動圖表移動到 想看的內容.



