## 天光力值曲线分析软件使用说明

本软件能够快速处理大量数据,并将数据的变化规律展现出来,同时还有统计信息,从 而可以辅助用户分析曲线,或者根据曲线做一些相应处理。

化力量电线分析软件		
		选择要查看的文件:
大元八	组 曲 线 77 77 47 47 11	Tartal, ter 使采祥動鋼 tet
		打开 (a) … 単統第4 「 単数 「 単数 「 単数 「 一単数 一単数 「 一単数 「 一単数
L	٥	平均線:

二、单击打开按钮,选择要显示的文件

			(
	也磁盘 (E:) ▶ 采集的数据	▼ 4 搜索 采集的数据	\$
组织 ▼ 新建文件夹			
🔜 桌面	<b>▲</b> 名称	修改日期	类型
🗐 最近访问的位置	Data1.txt	2016/7/3 17:08	TXT 文件
14 A	Data2.txt	2016/7/3 10:21	TXT 文件
肩库			
🜏 家庭组			
厚 计算机			
🦲 本地磁盘 (C:)			
💼 本地磁盘 (D:)			
🕞 本地磁盘 (E:)			
🧰 本地磁盘 (F:)	-		
─→ 本地磁盘 (I:)			
文件名(N):		▼ 烧写文件(*.txt)	•
		打开(0) ▼	取消

三、选中任意一个文件后就将该目录下的所有的 txt 文件加载到列表中



**新**天光力通由线分析软件 ----选择费查看的文件: 天光力值曲线分析软件 Jatal 121 特先併数据.tet 4,000 3,600 3,400 3,200 3,000 2,800 2,600 2,400 2,200 1,800 1,900 1,400 1,400 1,200 剧研究法 打开(1). 编社 🖂 自动编辑 600 ₿大值: 103.000 載小道: [-753.000 400 曲线信息 -201 最大值: 41.03.000 -401 最小值:-763.000 .86 平均值:1003.504 0131 339 547 756 964 1214 1505 1796 2007 2379 2671 2862 3254 3545 3637 4127 4419 4719 5692 5294 5565 5077 6167 6458 6750 7642 7333 7625 7917 共:8224条

四、双击要显示的文件就可以在曲线上显示出来了

以后有需要显示的文件,直接拷贝至文件列表的目录下,然后单击**刷新列表**按钮即可。

## 五、缩放及曲线信息



- 曲线信息	
最大值:4103.000	
最小值:-763.000	
平均值:1003.504	
共:8224条	
	-

点击"自动缩放"可手动调节纵坐标的上下限值(默认值为该条曲线的最大、最小值),以 方便用户对曲线的观察与分析。



六、鼠标从左往右滑动某个区域就可以放大这个区域(可以多次放大)

## 七、 鼠标从右往左滑动恢复成全貌状态