

分布式测控系统 简介

A close-up photograph of a computer keyboard. The central focus is a bright red key with the word "Help!" printed in white, bold, sans-serif font. The surrounding keys are standard white or light grey, with some showing symbols like a plus sign, equals sign, and a right arrow. The lighting is soft, creating a slight shadow on the right side of the red key.

Help!



- 系统特点

运行稳定，数据准确，性能高效，易掌握。

- 系统应用

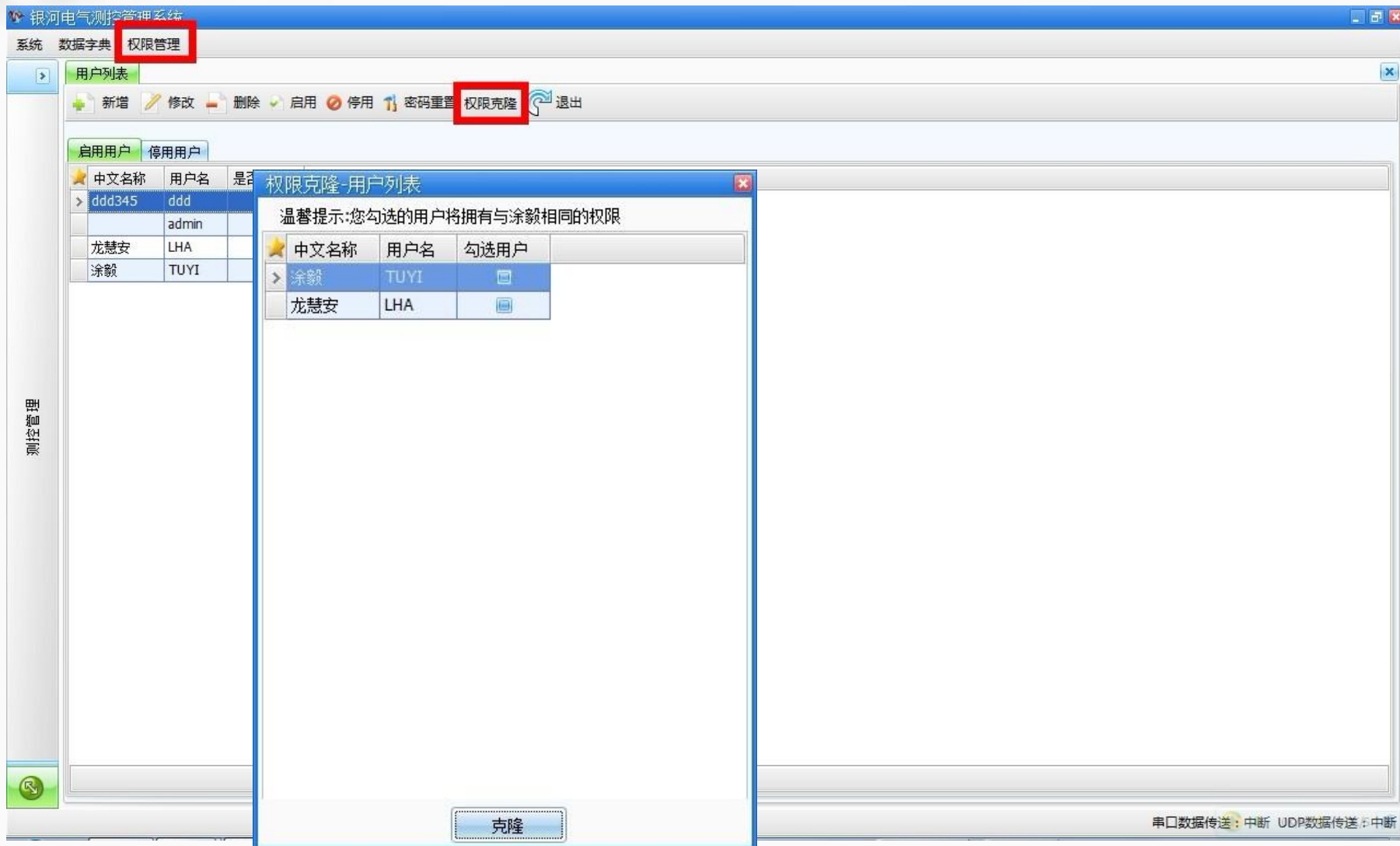
1. 用于AnyWay宽带功率分析仪以及DM测试子站的稳态数据、瞬态波形的采集与回放(示波、录波功能)
2. 用于老化室产品考核的计划任务功能
3. 用于向外界提供数据的数据节点功能

- 记录登录人

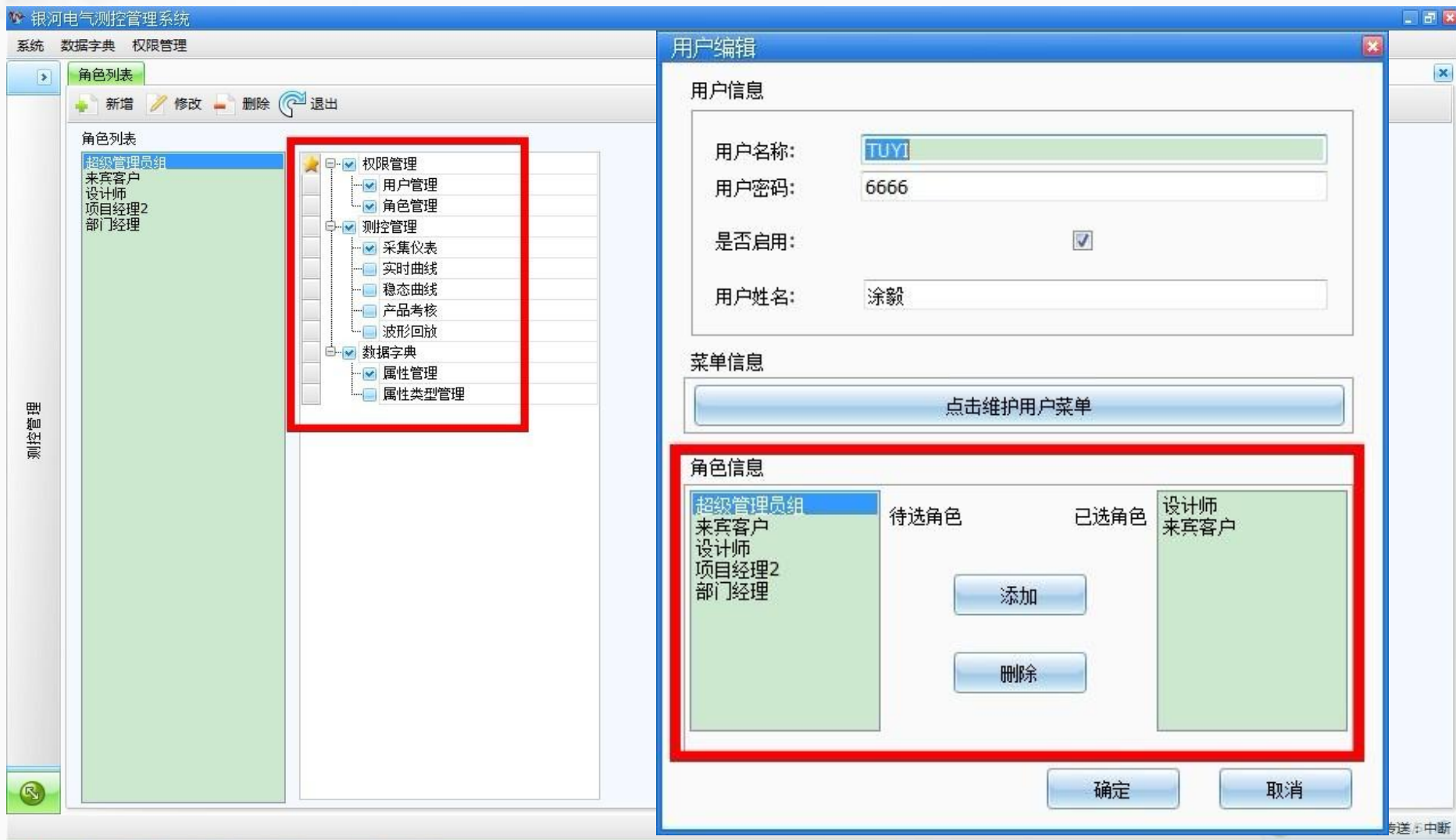


勾选该选项后自动为客户保存上一次登陆用的账号密码，下一次登陆省时省力

- 强大的多用户多角色权限管理设置



- 多角色管理，一人可分饰多角，提供更灵活的配置方案



- 从哲学的观点看世界，为客户售后维护提供更方便，更节约的解决方案

属性类型列表

新增 修改 删除 退出

属性类型编号	属性类型名称
UNIT	单位
ToTestName_DEVTYPE34	16路PT100温度测试子站
ToTestName_DEVTYPE_6	三相电压测试子站
ToTestName_DEVTYPE_5	交流耐压测试子站
ToTestName_DEVTYPE_4	铁耗试验测试子站
ToTestName_DEVTYPE_32	8路PT100温度测试子站
ToTestName_DEVTYPE_31	4路PT100温度测试子站
ToTestName_DEVTYPE_3	单相交流子站
ToTestName_DEVTYPE_21	频率测试子站
ToTestName_DEVTYPE_2	直流泄露子站
ToTestName_DEVTYPE	设备类型
ToTestName_DETYPE_7	三相电流测试子站
ToTestName_DETYPE_1	励磁(直流)测试子站
ToPowerAnalyserArgType_Exchange33	交流三三相
ToPowerAnalyserArgType_Dc6	直流六组
ToPowerAnalyserArgName_Voltage	电压
ToPowerAnalyserArgName_PowerFactor	功率因素
ToPowerAnalyserArgName_Power	功率
ToPowerAnalyserArgName_Frequency	频率
ToPowerAnalyserArgName_Electricity	电流
ToMessageType_MessageHead RS232 FBSCl WACK	报文头 RS232串口 分布式测量
ToMessageType_MessageHead RS232 FBSCl RACK	报文头 RS232串口 分布式测量
ToMessageType_MessageEnd	报文尾
ToMessageType_MessageData	报文数据
ToMessageType_DEVTYPE_7 RACK	三相电流测试子站

属性类型编辑

属性类型信息

属性类型名称: 单位

属性类型编码: UNIT

是否基础资料:

关联属性类型: --请选择--

关联属性

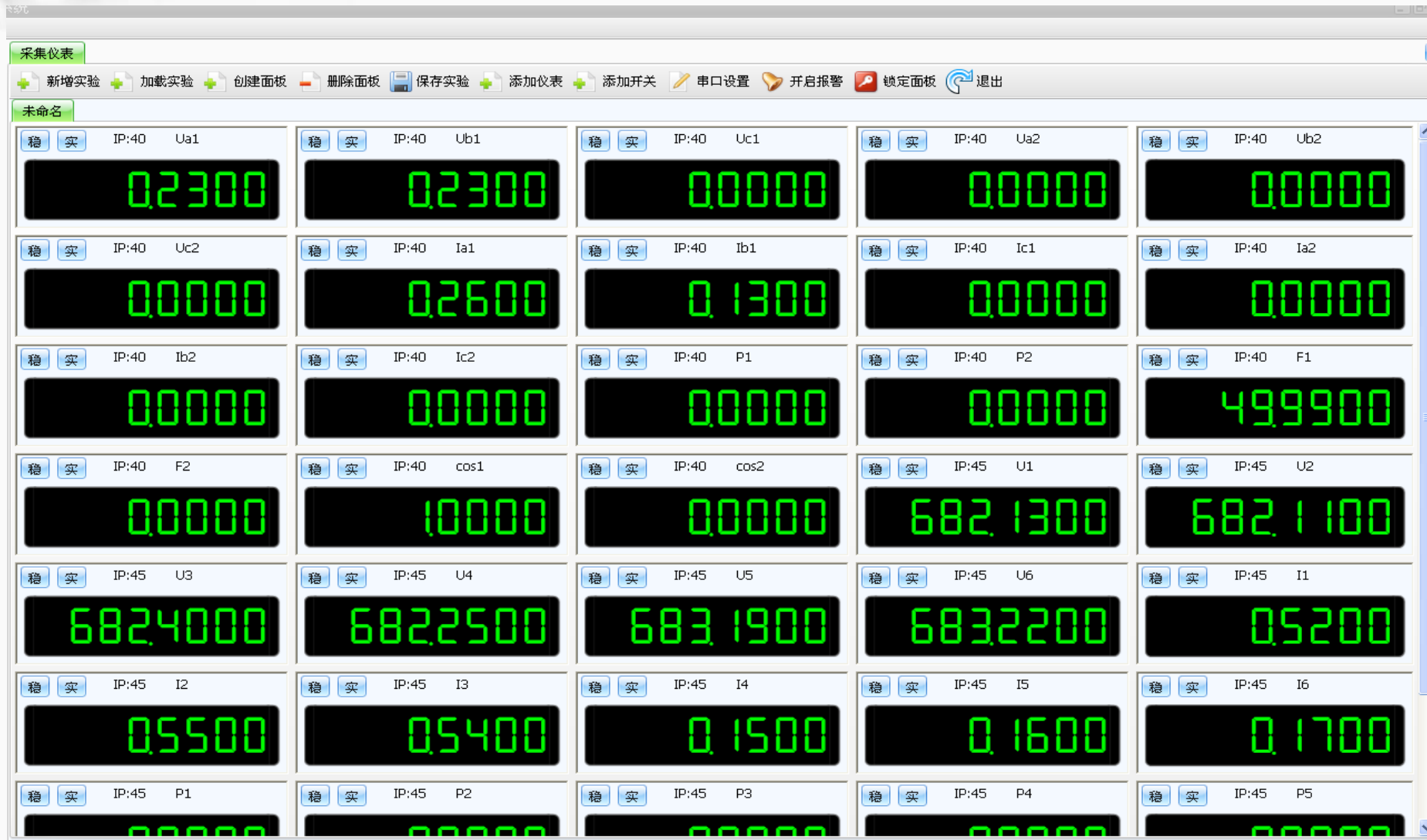
备注:

选择 删除

属性编号	属性名称	属性值	排序
> U01	伏特	U	0
I01	安培	I	0
KW01	功率单位	KW	0
HZ01	频率单位	Hz	0
C01	温度单位	°C	0

确定 取消

- 灵活、直观、易操作、人性化的操作平台



采集仪表

- 提供翔实、准确、易分辨、功能多样的数据采集

银河电气测控管理系统

系统 数据字典

测控管理

采集仪表

新增实验 加载实验 创建面板 删除面板 保存实验 添加仪表 添加开关 串口设置 开启报警 锁定面板 退出

未命名 未命名

开关38 开关35 开关31 开关29 开关39

开关36 开关32 开关37 开关33 开关34

开关30 稳 实 IP:45 U1 6858900 稳 实 IP:45 U2 6858300

温馨提示:点击此处显示采集报表,可进行数据采集导出.....

采集时间间隔 分 手动采集 自动采集 结束采集 删除 全部删除

ID:38	ID:35	ID:31	ID:29	ID:39	ID:36	ID:32	ID:37	ID:33	ID:34	ID:30	IP:192.168.1.45	U1	U2
时间	开关38	开关35	开关31	开关29	开关39	开关36	开关32	开关37	开关33	开关34	开关30	U1	U2
2011-12-6 8:...	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	686.06	686.00
2011-12-6 8:...	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	686.04	685.98
2011-12-6 8:...	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	686.03	685.96
2011-12-6 8:...	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	686.11	686.05
2011-12-6 8:...	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	00000011	685.98	685.92

温馨提示:点击此处显示采集报表,可进行数据采集导出.....

串口数据传送: 正常 UDP数据传送: 正常

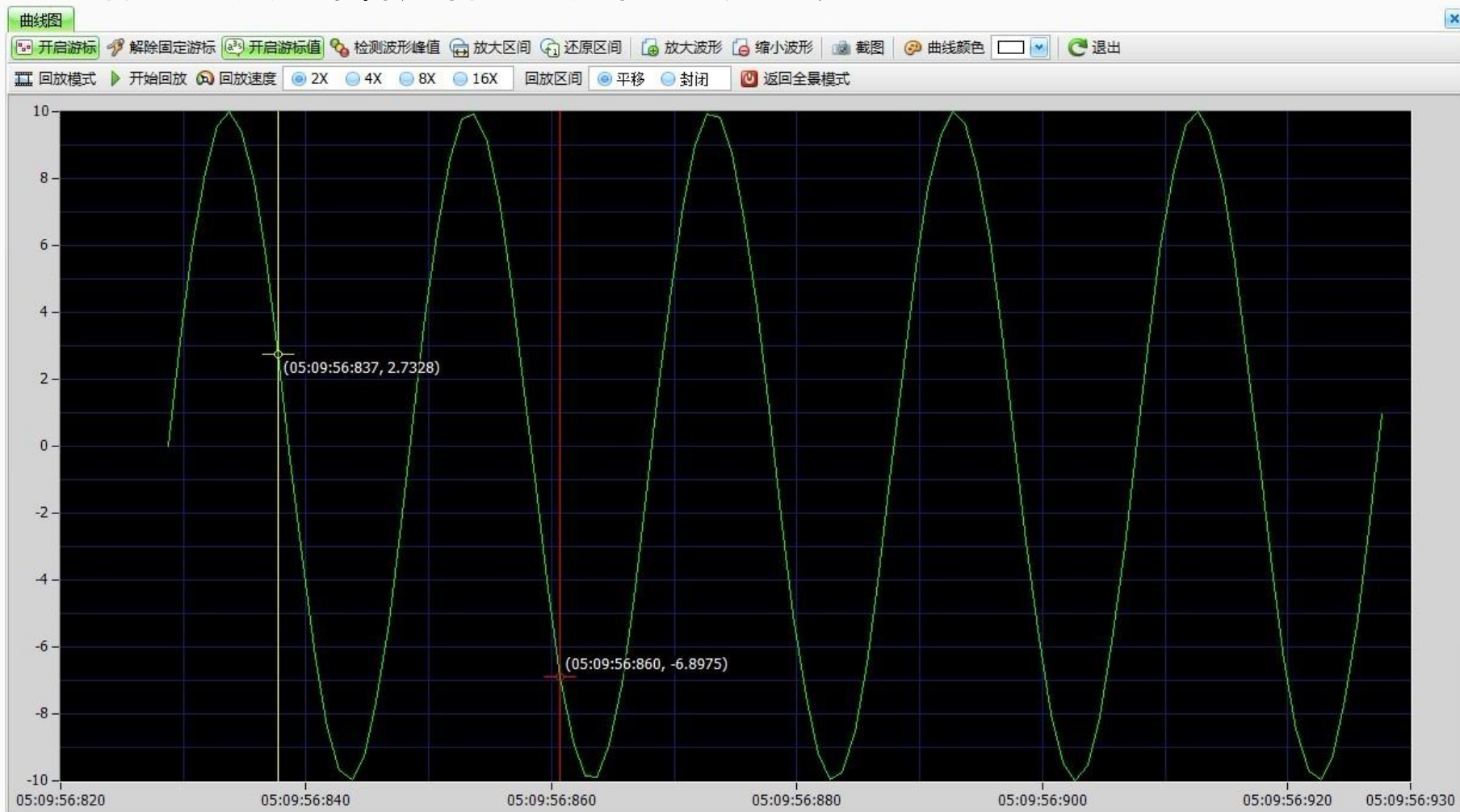
采集仪表

- 清晰、可操作的波形查看功能，软件可根据硬件配置情况同时提供4到12个波形同时进行查看，并进行录制。录制的波形以硬盘为存储介质。极大的提高了波形的录制时间！并提供多通道查看



波形回放

- 灵活的游标操作，可自行放大缩小波形的便利操作，影碟机式的回放机制，一切只为客户着想，只在银河电气。



产品考核

- 计划任务，轻松管理，客户设定计划即可离开

IP地址	考核时间	处理结果
192.168.2.159	2011-10-25 11:27:0	已完成
192.168.1.32	2011-11-20 0:0:0	待完成
> 192.168.1.32	2011-11-20 0:0:0	待完成

- 可自定义拖拽的二维表格。让客户随心所欲的自定义需要的表格统计

产品考核 192.168.2.159

Drop Filter Fields Here

电压零点漂移 电流零点漂移 电压噪声系数 电流噪声系数 电压标么值 电流标么值 电压波形畸... 电流波形畸...

Drop Column Fields Here

产品型号	产品序号	CosΦ	传感器编号	平均功率	G波功率	档位	Grand Total				
							电压零点漂移	电流零点漂移	电压噪声系数	电流噪声系数	电压标么值
SP691201C	11030006	1.000	0	0.000	0.000	AUTO	-1.011	0.08	0.027	0.022	4.122
						M0	-0.186	0.11	0.012	0.018	1.895
						M1	-0.37	0.104	0.01	0.009	3.097
						M2	-0.714	0.091	0.007	0.004	4.519
				0.001	0.000	M3	-1.481	0.064	0.005	0.001	6.1
						M4	-2.652	0.015	0.003	0	7.182
						M5	-5.609	-0.082	0.002	0.001	9.3
						M7	-11.176	-0.29	0.001	0.001	13.571
0.007	0.003	M6	-11.25	-0.291	0.001	0.001	13.712				

温馨提示:点击此处显示图形表,可任意选择报表中数据列,形成对应图形.....

感谢阅读!

Help!