





1.





银河电气测控管理系统

系统 数据字典 **权限管理**

用户列表

新增 修改 删除 启用 停用 密码重置 **权限克隆** 退出

权限管理界面截图，显示用户列表、操作按钮（新增、修改、删除、启用、停用、密码重置、权限克隆、退出）以及系统标题（银河电气测控管理系统）。

系统标题：银河电气测控管理系统

主菜单：系统、数据字典、权限管理

子菜单：用户列表

操作按钮：新增、修改、删除、启用、停用、密码重置、权限克隆、退出

权限克隆按钮被红色方框高亮。



银河电气测控管理系统...

系统 数据字典 权限管理

角色列表

新增 修改 删除 退出

角色列表

- 超级管理员组
- 来宾客户
- 设计师
- 项目经理2
- 部门经理

权限管理

- 用户管理
- 角色管理
- 测控管理
 - 采集仪表
 - 实时曲线
 - 稳态曲线
 - 产品考核
 - 波形回放
- 数据字典
 - 属性管理
 - 属性类型管理

用户编辑

用户信息

用户名称: TUYI

用户密码: 6666

是否启用:

用户姓名: 涂毅

菜单信息

点击维护用户菜单

角色信息

待选角色

- 超级管理员组
- 来宾客户
- 设计师
- 项目经理2
- 部门经理

已选角色

- 设计师
- 来宾客户

添加

删除

确定 取消

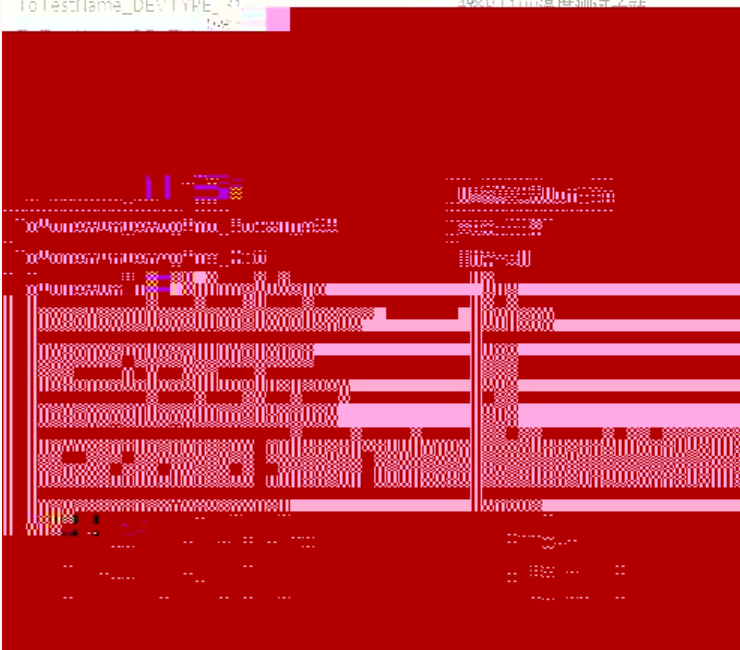
数据传输...



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_12	8路PT100温度测试子站
ToTestName_DEVTYPE_31	4路PT100温度测试子站



属性类型编辑

属性类型信息

属性类型名称:

属性类型编码:

是否基础资料:

关联属性类型:

关联属性:

备注:

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



采集仪表

未命名

P:40 Ub2 00000	稳 实 IP:40 Ua1 0.2300	稳 实 IP:40 Ub1 0.2300	稳 实 IP:40 Uc1 0.0000	稳 实 IP:40 Ua2 0.0000	稳 实 IP:40 Ub2 0.0000
P:40 Ia2 00000	稳 实 IP:40 Uc2 0.0000	稳 实 IP:40 Ia1 0.2600	稳 实 IP:40 Ib1 0.1300	稳 实 IP:40 Ic1 0.0000	稳 实 IP:40 Ia2 0.0000
P:40 F1 199900	稳 实 IP:40 Ib2 0.0000	稳 实 IP:40 Ic2 0.0000	稳 实 IP:40 P1 0.0000	稳 实 IP:40 P2 0.0000	稳 实 IP:40 F1 199900
P:45 U2 12.1100	稳 实 IP:40 F2 0.0000	稳 实 IP:40 cos1 1.0000	稳 实 IP:40 cos2 0.0000	稳 实 IP:45 U1 682.1300	稳 实 IP:45 U2 12.1100
P:45 I1 0.5200	稳 实 IP:45 U3 682.4000	稳 实 IP:45 U4 682.2500	稳 实 IP:45 U5 683.1900	稳 实 IP:45 U6 683.2200	稳 实 IP:45 I1 0.5200
P:45 I6 0.1700	稳 实 IP:45 I2 0.5500	稳 实 IP:45 I3 0.5400	稳 实 IP:45 I4 0.1500	稳 实 IP:45 I5 0.1600	稳 实 IP:45 I6 0.1700
P:45 P5 0.0000	稳 实 IP:45 P1 0.0000	稳 实 IP:45 P2 0.0000	稳 实 IP:45 P3 0.0000	稳 实 IP:45 P4 0.0000	稳 实 IP:45 P5 0.0000



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09

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:43 U2 6858300

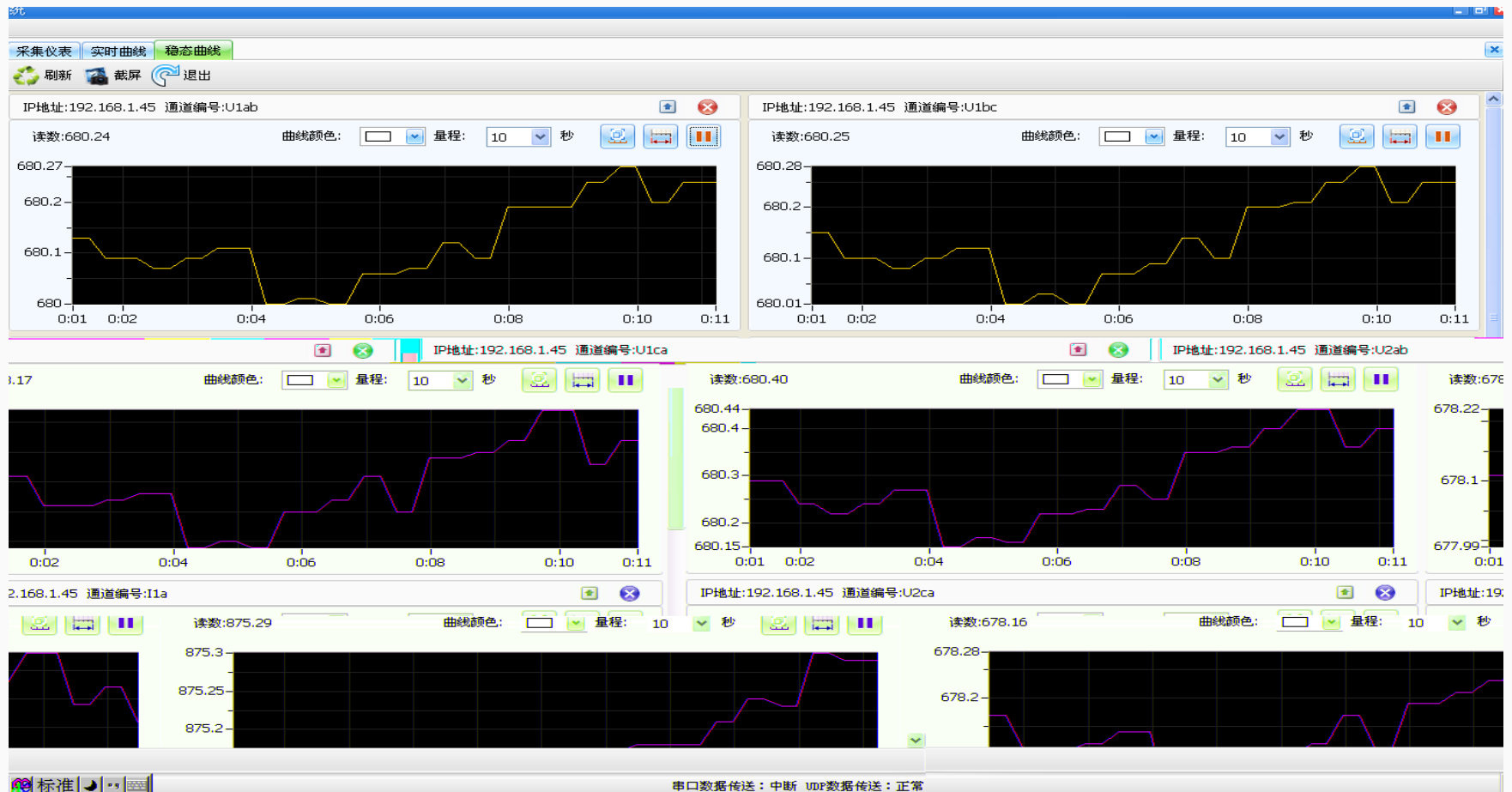
温馨提示:请点击此按钮,将采集表,可进行数据采集导出.....

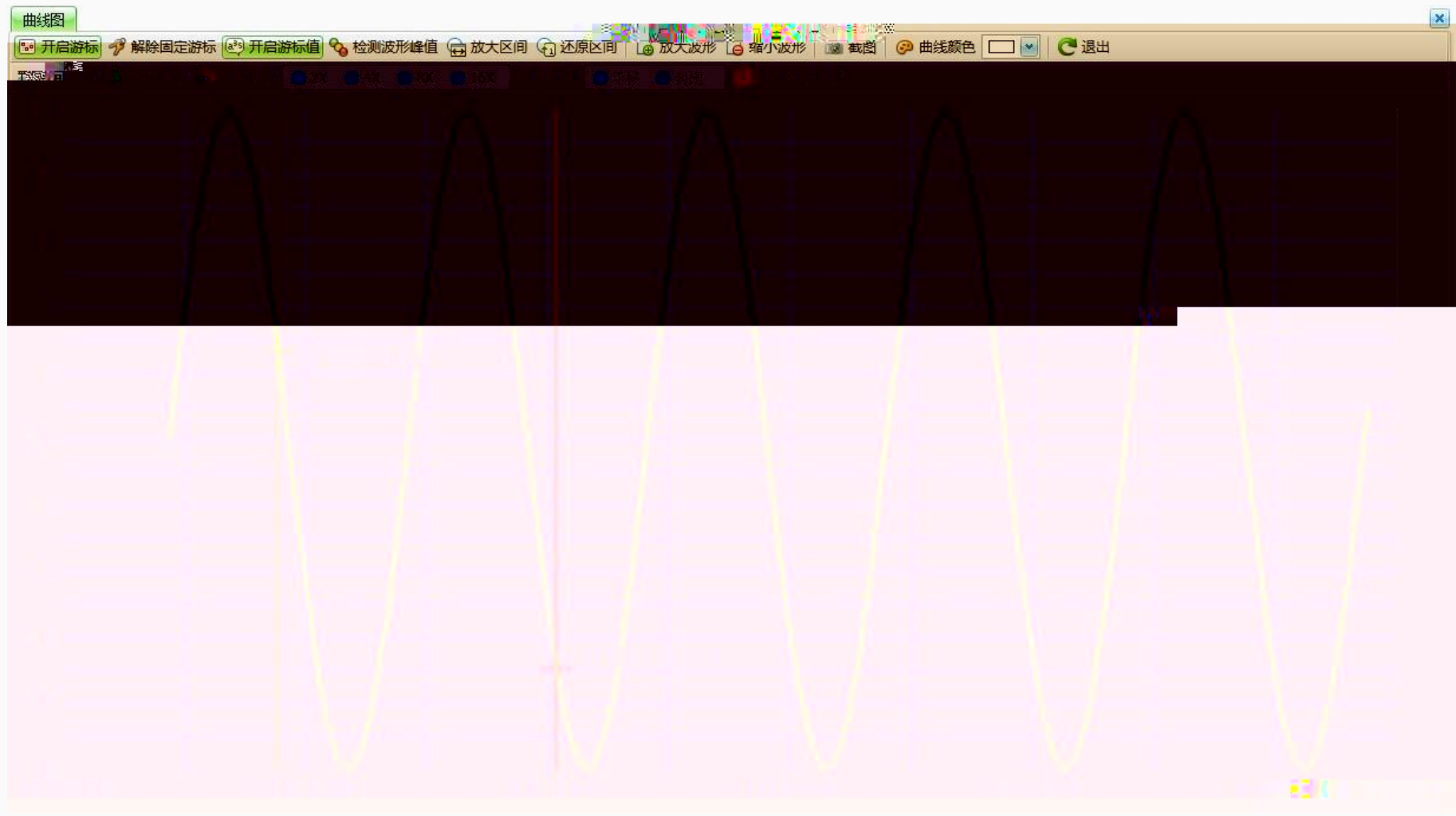
采集时间间隔 分

	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	
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	686.04	685.98

8-4m 0000

80000000 0000







产品考核		
IP地址	考核时间	处理
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



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 电

产品型号	产品序号	CosΦ	传感器编号	平均功率	G波功率	档位	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
SP691201C	11030006	1.000	0	0.000		1103010	-1.011	-0.09	0.027	0.022		17.122
						140	-0.186	0.11	0.012	0.018		1.893
						141	-0.37	0.104	0.01	0.009		3.097
						142	-0.714	0.091	0.007	0.004		4.519
						143	-1.481	0.064	0.005	0.001		6.1
						144	-2.652	0.015	0.003	0		7.182
				0.001	0.000	145	-5.609	-0.082	0.002	0.001		9.3
				0.006	0.003	147	-11.176	-0.29	0.001	0.001		13.571
				0.007	0.003	146	-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.....

