

彩图一 风光互补发电系统运营管理界面

风光互补发电系统运营管理界面

逆变与负载系统监控界面

系统数据采集界面

特性测试界面

返回菜单

逆变与负载系统监控界面



负载控制面板



逆变参数调节面板

死区时间 ms

调制比 0.00

基波频率 0.00 Hz

SPWM值 0

彩图二 逆变与负载系统的监控界面

风光互补发电系统运营管理界面

逆变与负载系统监控界面

系统数据采集界面

特性测试界面

返回菜单

系统数据采集界面

光伏电站输出数据

电流 0.000 A

电压 0.00 V

功率 0.000 W

光伏电站1运营时间 0 时 0 分 0 秒

光伏电站2运营时间 0 时 0 分 0 秒

风力电站输出数据

电流 0.000 A

电压 0.00 V

功率 0.000 W

风力电站运营时间 0 时 0 分 0 秒

蓄电池数据

蓄电池充电电流 0.00 A

蓄电池充电电压 0.00 V

蓄电池放电电流 0.00 A

蓄电池放电电压 0.00 V

逆变输出数据

逆变输出电流 0.000 A

逆变输出电压 0.0 V

逆变输出功率 0.0 W

设备通信故障检测

光伏电流表检测



光伏 DSP 检测



光伏电压表检测



光伏 PLC 检测



风力电流表检测



风力 DSP 检测



风力电压表检测



风力 PLC 检测



逆变电流表检测



逆变 DSP 检测



逆变电压表检测



风力变频器检测



光伏电站发电量

000000

kWh

风力电站发电量

000000

kWh

光伏风力总发电量

000000

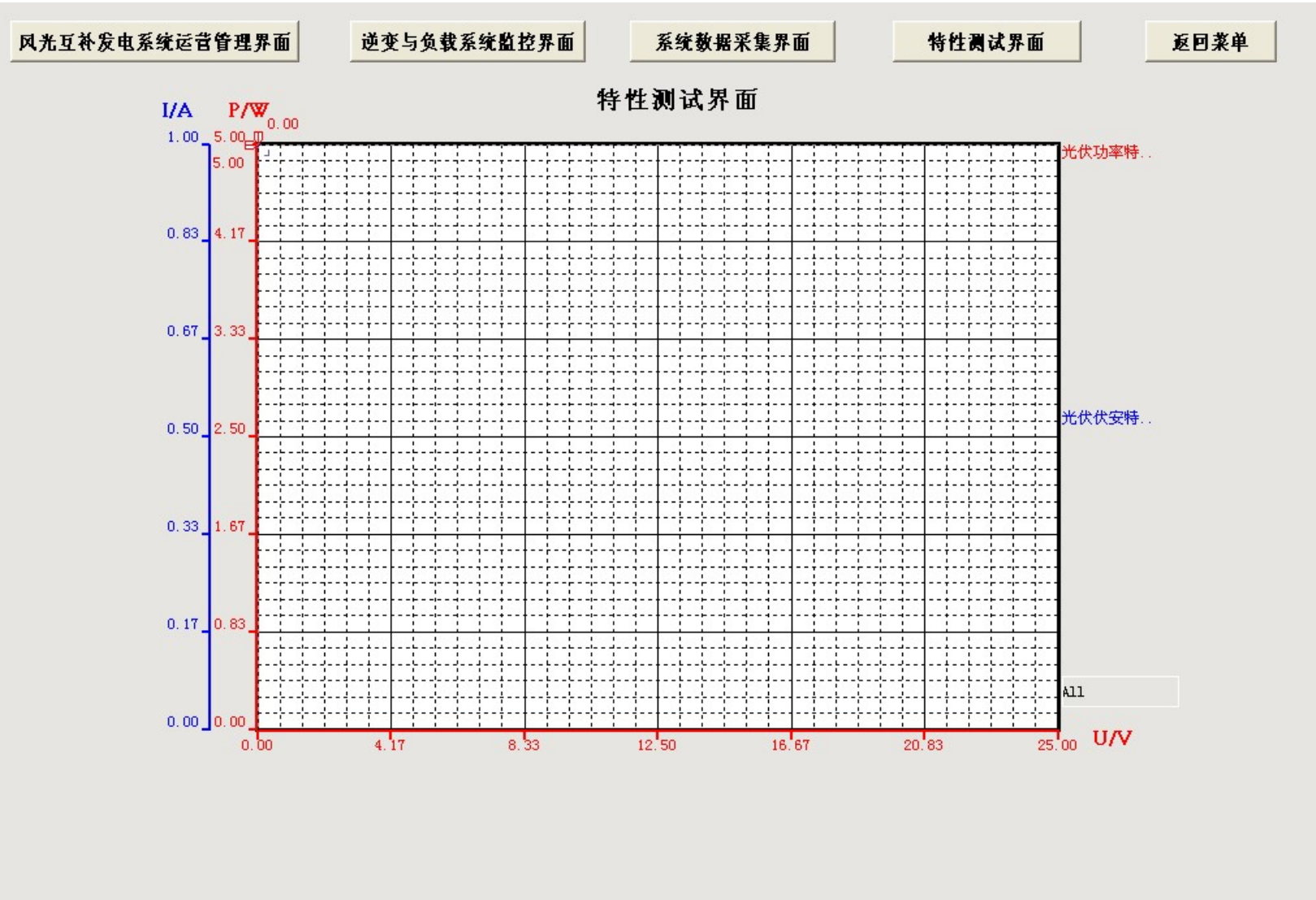
kWh

负载耗电量

000000

kWh

彩图三 系统数据采集界面



彩图四 光伏电站特性曲线界图