

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



kWh

发电及耗电

50

40

30

20

10

0

发电

耗电

图例

0.发电电量 0.00

1.耗电电量 0.00

彩图三 系统数据采集界面

风光互补发电系统运营管理界面

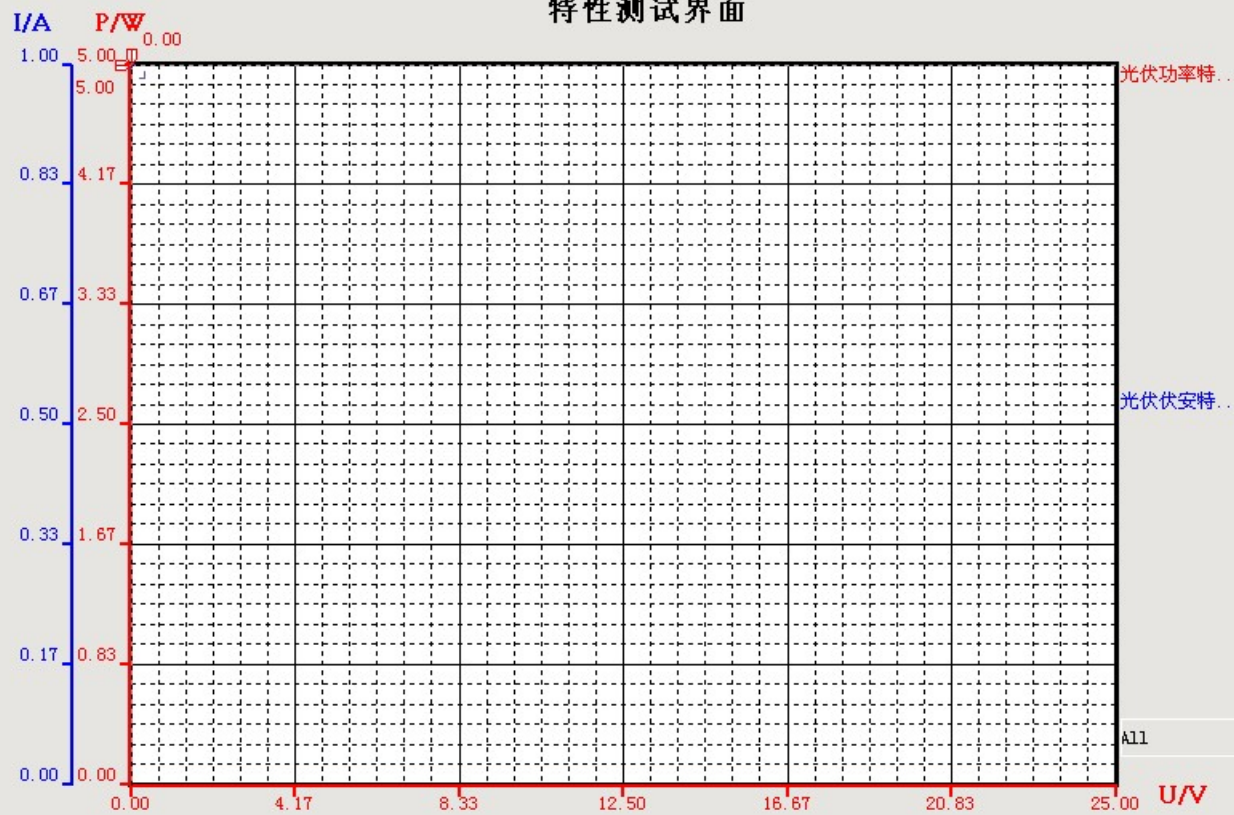
逆变与负载系统监控界面

系统数据采集界面

特性测试界面

返回菜单

特性测试界面



彩图四 光伏电站特性曲线界图