

电力监控后台

产品名称	电力监控后台
公司名称	武汉艾睿达智能技术有限公司
价格	1.00/套
规格参数	艾睿达:1 ARTA:2 武汉:3
公司地址	武汉东湖新技术开发区关东园路2-2号光谷国际商务大厦1幢2713号（注册地址）
联系电话	18672375901

产品详情

机场电力监

控项目ARTA-3000电力监控系统采用多平台设计，将自动化系统所依托的监视、控制、逻辑、转换、互联网平台等模块进行封装，可以在Windows平台运行，把操作简易化的软件提供给用户登录界面桌面上双击打开电力监控系统“电力监控软件”。系统打开运行后，显示登录界面，登录界面不仅仅显示项目名称，制造单位等，更重要的是作为用户登录的主界面，只有拥有相应权限的用户，输入正确密码才能登入系统。注：系统默认登录账户密码如下。输入账号密码，点击登录即可进入电力监控软件界面。返回与退出操作界面右上角分别是【返回】和【退出】按钮。【退出】：关闭ARTA软件。【返回】：返回到系统主界面。系统主界面主界面连接所有的操作界面，进入子项的电力一次图。并将实时信息进行显示，点击任一显示项，可以进入查询设备各项详细信息。主系统图高压电力一次图点击“保护参量柜”即可看到该回路保护的遥信量，如下图所示；低压电力一次图简单直观的展现整个电力监控的电力回路结构。实时数据实时数据是完整显示系统设备的实时监测信息，用table表、按接线回路方式呈现，清晰、直观的回路电压，电流，电功率各项数据。横杠表示该回路通讯故障。点击页面中的“请选择配电房”可切换其他区域查看，如下所示：趋势分析趋势分析内又分实时曲线分析和历史曲线分析。点击进入实时曲线之后，一般根据曲线表格右上方的选择框内选择需要查询的回路，即可显示所选对象的实时数据。选中回路后，曲线图中会用不同颜色的线条将电压，电流显现出来。在曲线中可拖动左键不放，进行放大曲线细节查看。点击右键可恢复放大的曲线。然后点击回路选择框下方的“恢复曲线”可将曲线的右坐标设置为当前系统时间。点击图中标红处可选择查看的配电房以及对应回路。历史曲线和实时曲线类似，设置起始时间，选择下拉框中的回路，显示该回路在该时间段的电流。历史查询历史查询是通过设置查询时间，选择需要查询的回路，可以将时间段内该回路的数据查询出来。以table表、按接线回路方式呈现，清晰、直观的监测仪表完整显示系统设备的某一时间段监测信息，历史信息。1. 选择查看配电房；2. 设置查询的时间段（起始时间）；3. 选择需要查询的回路；4. 点击查询；5. 可将查询出来的数据导出至本地进行编辑、打印。1) 选择保存地址；2) 输入保存名称；3) 选择保存文件格式，建议选择.csv文件；4) 点击保存，即可在保存地址中查找、编辑、打印。差值报表差值报表是按时间段来查询该时间段内的耗电量，并可将查询的结果导出，界面如

下：日月年报表日报表日报表，可以通过设定日期，以及回路来查询当天内各个时段的抄表值和耗电量，可将查询出来的数据导出至本地进行编辑、打印。月报表月报表，可以通过设定日期，以及回路来查询当月每天的抄表值和耗电量。可将查询出来的数据导出至本地进行编辑、打印。年报表年报表，可以通过设定日期，以及回路来查询当年每月的抄表值和耗电量。以年为周期，查询日期建议设定起始时间为每年的1月1号。可将查询出来的数据导出至本地进行编辑、打印。事件记录实时事件记录：历史事件记录：1) 选择保存地址；2) 输入保存名称；3) 选择保存文件格式，建议选择.csv文件；4) 点击保存，即可在保存地址中查找、编辑、打印。温湿度模块 温湿度模块会显示当前配电房内的温度及湿度并实时更新；设备状态显示正常，即为正常工作，设备状态显示故障，即为通讯出线故障。武汉艾睿达电力监控系统是适用于各行业用户端供配电监控和运行管理的一系列产品,通过对用户供配电网网络和用电设备的不间断保护和监控,提高供配电可靠性和自动化水平。

我公司主要经营电力监控系统，能耗监测系统，智能照明系统，智能抄表系统

我们的地址：湖北省武汉市东湖高新区SBI创业街12栋4单元电话：联系手机：18672375901
严先生期待您的咨询