

创享仪器物联网传感器运行管理微信小程序

一、登录:微信搜索“浙里仪器运行”小程序，无需登录注册即可使用

二、“浙里仪器运行小程序”使用说明

浙里仪器运行小程序应能支持仪器管理者扫描查看科研仪器基本信息和物联网运行数据，包括但不限于：仪器名称、资产编号、所属单位、设备类型、电流明细、机时明细等。

首页



图 1 首页

初始页面，如上图所示。“浙里仪器运行”页面包含 6 个模块，与物联网传感器运维相关的分别是查传感器、查设备、问题反馈。

传感器，【查传感器】按钮，作用是扫描仪器带有传感器编号的二维码，扫描成功后可得到其他 3 个模块的数据，也可输入【查传感器】下面的【传感器编号】得到。【问题反馈】按钮，点击跳转到问题反馈页面。【查设备】按钮，点击跳转到通过学校名称和资产编号查找传感器编号的页面。

仪器信息，显示仪器名称、所属单位、GSI 码、资产编码、设备类型。

电流明细，默认当天的数据，可点击“开始时间：”后的时间选择框或【前一天】和【后一天】按钮，调节下方的图表和机时明细的数据。若选择当天日期，【后一天】的按钮就被禁用了。

机时明细，通过柱状图显示选定日期的，离线、关机、待机、工作时长。



图 2：问题反馈页面

问题反馈页面，如下图所示。为了收集数据的准确性，姓名和手机号码是必填项。问题类型有电流上报错误、机时计算错误、其他，可多选。问题描述，可输入 100 字以内。【清空】按钮，清空当前页面输入或选择的内容。【确认】按钮，输入完毕后，上报数据，上报成功后返回上一级页面。【返回】按钮，点击返回上一级页面。



图 3：问题反馈页面

查一查页面

查一查页面，如下图所示。选择学校名称，输入或扫描资产编号的二维码得到仪器信息、电流明细和机时明细。这 3 个模块与初始页面的功能相同。

浙里仪器运行

学校名称: 杭州电子科技大学

资产编号: 202108164

仪器信息

仪器名称: 冰箱

资产编码: 202108164

设备类型: 单相

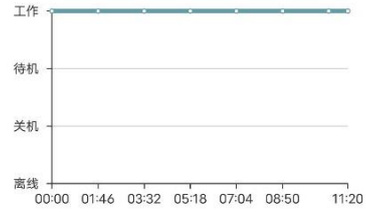
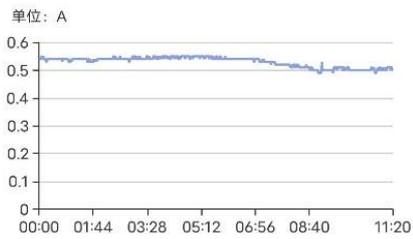
传感器编号: 869858032085244

电流明细

开始时间: 2022-07-08

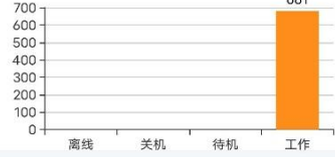
前一天

后一天



机时明细

单位: 分钟



浙江省大型科研仪器开放共享平台

网址: <https://dxyq.stbrain.kit.zj.gov.cn>

扫描二维码 关注公众号 →



找仪器 来浙里

图 4: 查一查页面