

Deyi IoT Web终端管理平台

PART 01 概述	(33)
PART 02 登录	(33)
PART 03 概览	(34)
▶ 设备概览 ▶ 实时告警 ▶ 统计图表 ▶ 项目管理 ▶ 新增设备	(34)
PART 04 基础	(35~39)
▶ 新增设备 ▶ 设备查找 ▶ 设备切换	(35)
▶ 查看、编辑设备基本信息 ▶ 删除设备 ▶ 重置设备密码	(35)
▶ 线路分合闸 ▶ 能耗统计、功耗统计、告警统计	(36)
▶ 告警阈值设置 ▶ 告警音开关 ▶ 报警后自动分闸	(36)
▶ 总路能耗、功耗和告警统计 ▶ 操作日志	(36)
▶ 新增项目 ▶ 编辑、删除项目 ▶ 查看、新增关联设备	(37)
▶ 解除告警 ▶ 创建工单	(38)
▶ 工单列表 ▶ 取消工单 ▶ 查看工单详情 ▶ 完成工单	(39)
PART 05 智能	(40~45)
▶ 新建手动执行场景 ▶ 新建自动执行场景 ▶ 手动执行场景	(40)
▶ 编辑、删除场景 ▶ 重发配置	(40)
▶ 新建定时 ▶ 编辑、删除定时	(41)
▶ 手动执行漏电自检 ▶ 定时执行漏电自检 ▶ 查看漏电自检记录	(42)
▶ 发起共享、设置共享设备权限 ▶ 结束共享、编辑共享权限	(43)
▶ 接受、拒绝共享设备 ▶ 绑定运维设备、建立运维关系	(43~44)
▶ 新增、删除运维设备 ▶ 结束运维、绑定关系	(44)
▶ 发起托管申请 ▶ 新增、删除托管设备 ▶ 取消托管申请	(45)
PART 06 增值	(46)
▶ 短信详情 ▶ 常见问题列表 ▶ 告警信息快捷处理	(46)
PART 07 账号	(46)
▶ 修改个人资料	(46)

01/概述

Deyi IoT Web终端管理平台是用电侧企业级用户对配用电网络进行运行监测、能耗管理、隐患排查、故障告警、危情处理和运维排障的工具,可有效增强用电安全性和可靠性,降低电气火灾发生率,保障生产经营过程中的人身和财产安全。

02/登录



操作平台

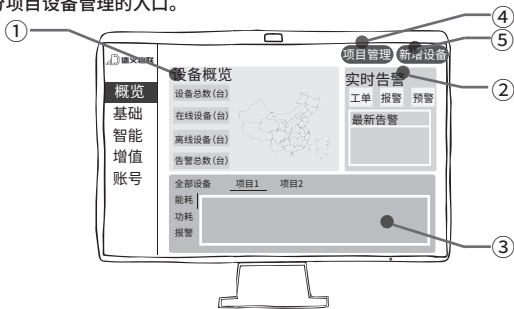
访问Deyi IoT Web终端用电管理平台网站:tms.deyiiot.com,输入账号密码,登录平台。

登录注册

如您还没有账号,请先下载“电智库”APP,完成账号注册后,即可同步登录Deyi IoT Web终端管理平台。

03/【概览】

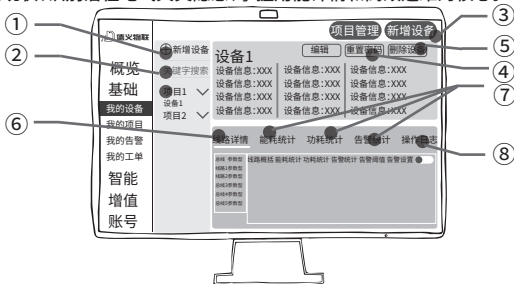
【概览】包含的内容有：设备数量、状态及地图信息，设备所在线路的实时告警信息、工单信息以及不同时间的能耗、功耗、和告警信息统计等，是快捷进行告警处理和分项目设备管理的入口。



①【设备概览】	查看账号下辖设备总量、离在线数量以及告警设备数量，点击各项可跳转至相应的设备列表。
②【实时告警列表】	查看当前已提交的工单数量、预警设备数量和告警设备数量，点击跳转至相应的工单列表和告警设备列表；查看当前告警设备基本情况，含告警时间、设备名称、设备编号信息，点击各告警信息可跳转至告警信息详情，进行排障处理。
③【统计图表】	查看不同时间点和时间段下，全部设备或分项目管理设备所在线路的负载能耗、功耗、告警曲线和报表信息。
④【项目管理】	点击右上角【项目管理】进入【我的项目】，在【项目列表】，可新增、查看、编辑和删除已有项目，还可查看和新增项目下关联的设备；点击列表上方【新增项目】，填写信息并确定，即可完成项目添加。
⑤【新增设备】	点击右上角【新增设备】，填写信息并确定，即可完成设备添加。

04/【基础】

【基础】包含【我的设备】、【我的项目】、【我的告警】和【我的工单】四个子项,可进行设备管理、设备分项目管理、告警信息处理和工单处理等关键操作,是实时监测用电现状、识别潜在电气火灾隐患、掌握用能详情和高效运维的核心。



【我的设备】

【设备列表】

① [新增设备]	点击【设备列表】上方 [新增设备], 填写信息并确定, 即可完成设备添加。
② [设备查找]	在搜索栏里输入设备名称关键字, 可快速查找设备。





【设备详情】

③ [查看、编辑设备基本信息]	可查看当前设备的型号、序列号、版本号、网络类型、设备类型、安装时间、运维人员、剩余短信条数、运维托管、使用场景和设备安装地址等信息; 点击版块右上角 [编辑], 即可对设备信息进行编辑。
④ [删除设备]	点击版块右上角 [删除设备/结束共享], 即可删除设备。
⑤ [重置设备密码]	点击版块右上角 [重置密码], 即可对设备本地管理密码进行修改, 在设备本地, 需输入密码方可进行操作。

【设备管理】

⑥ [线路详情]

点击[线路详情]，查看设备所在总路及各支路的线路概况、能耗、功耗和告警统计，还可进行告警阈值设置和告警设置操作。

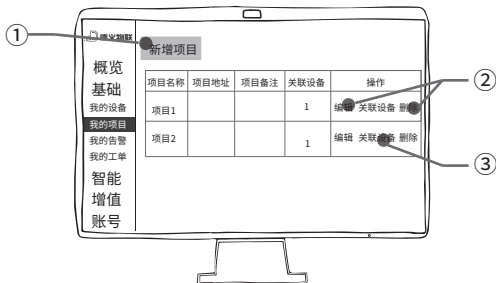
[线路分合闸]	点击[当前状态 ]的，即可进行线路分合闸操作。	
[能耗统计、功耗统计、告警统计]	点击查看不同时段总路及各支路能耗、功耗和告警数据。	
[告警阈值设置]	[阈值设置]	点击[告警阈值]，查看当前线路告警类型及阈值，点击[]进行各阈值调节。
	[重置默认值]	点击[重置默认值]，当前设备阈值重置为默认值。
[告警设置]	点击[告警设置]，查看和编辑当前线路各告警类型的警报声开启状态及报警后自动分闸的设置状态。	
	[告警音开关]	打开[告警音 ]，则设备在告警状态时，会发出警报声，反之将不会发出警报声。
	[报警后自动分闸]	打开[报警后自动分闸 ]，本地设备在发生该类型报警时，设备不再自动执行分闸操作。

⑦ [总路能耗、功耗和告警统计]

点击【设备管理】版块上方[能耗统计]、[功耗统计]和[告警统计]各选项，查看不同时段设备所在总路的各项数据。

⑧ [操作日志]

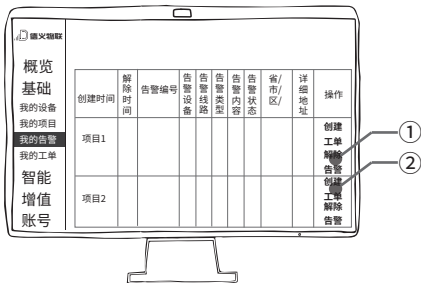
点击[线路详情]，查看各时间操作人对设备进行的各类操作。



【我的项目】

点击【我的项目】，可新增、查看、编辑和删除已有项目，还可查看和新增项目下关联的设备。

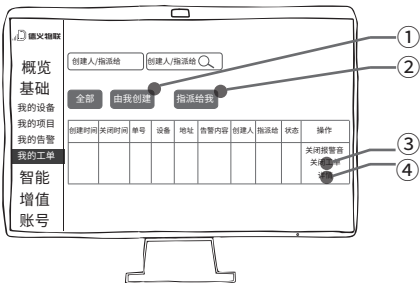
① [新增项目]	点击[项目列表]上方[新增项目]，填写信息并确定，即可完成项目添加。
② [编辑、删除项目]	在[项目列表]中选中任一项目，点击[编辑]或[删除]，即可进行相应操作。删除项目前，需要先删除项目下关联的设备，才可完成项目删除。
③ [查看、新增关联设备]	在[项目列表]中选中任一项目，点击[关联设备]，即可查看该项目下关联的设备信息；点击[新增关联设备]，选择想要新增的设备，点击[确定关联]，即可完成该项目的设备添加。



【我的告警】

【我的告警】集中展现下辖设备所在线路的告警情况及告警详情，还可对故障线路进行解除告警或提交工单处理；通过设置搜索条件，可查看在不同时间，同类型故障所涉及的线路及某线路所发生的各类型故障。

① [解除告警]	点击 [解除告警] 并确定，即可清除当前告警，且设备本地警报声停止，该告警解除告警后将无法再提交工单。
② [创建工单]	点击 [创建工单]，填写工单信息，即可完成工单提交；如该设备未绑定任何运维人员，还请按照指示添加运维人员信息，即可完成工单提交。



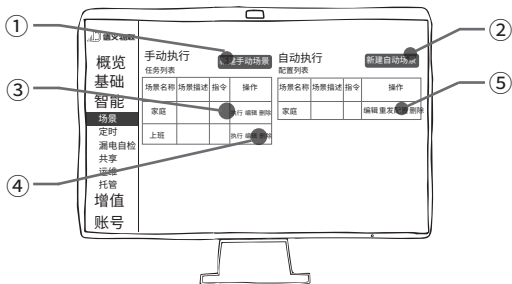
【我的工单】

在【我的工单】可查看和查找不同时段我提交的和提交给我的工单信息，还可通过设置搜索条件，灵活选择需要查看的工单信息。

[工单列表]	<p>① 点击 [由我创建] 查看我提交的工单信息；</p> <p>② 点击 [指派给我] 查找我负有运维责任的工单信息。</p>
③ [取消工单]	<p>① 点击 [由我创建]，在由我创建的工单列表中，任意选中一条工单并点击操作栏中 [关闭工单]，即可取消工单。</p>
④ [查看工单详情]	<p>点击操作栏中详情查看详细的工单信息。</p>
[完成工单]	<p>排障完毕后在② [指派给我] 的工单列表，任一工单任务中，点击操作栏③ [关闭工单]，填写故障原因处理过程等信息，点击 [确定] 即可完成工单。</p>

05/【智能】

【智能】包含场景模式、线路定时、漏电自检、设备共享、运维管理和托管管理等功能板块，是对配用电网络进行按需设置，在最大限度保障设备正常运行的前提下，将科学管控和智能运维的目标切实落地。



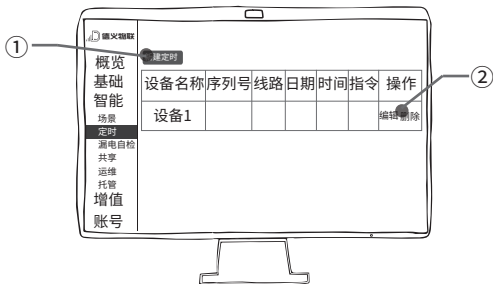
【场景】

【场景】可实现一键开关多条线路。

	①[新建手动执行场景]	②[新建自动执行场景]
[新建执行场景]	点击[新建手动场景]，输入场景信息、选择需要执行的分合闸操作并在右侧[关联设备]列表中选择好关联设备，点击保存即可立即执行该场景，一键开关多条线路。	点击[新建自动场景]，填写场景信息，注意在“重复”项中，可选择的场景循环执行方式，点击保存，则在设置的时间点，可自动进行一键开关多条线路操作。
③[手动执行场景]	在[手动执行]任务列表点击[执行]，即可立刻执行该场景。	
④[编辑、删除场景]	在[手动执行]和[自动执行]列表选中任一场景，点击[编辑]或[删除]并确定，即可编辑/删除该场景。	
⑤[重发配置]	在[自动执行]配置列表点击[重发配置]即可重新匹配该场景关联设备。	

【定时】

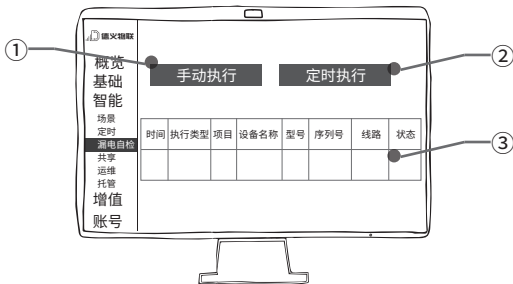
在【定时】项,可通过[新建定时]和[编辑]已有定时对设备设置定时分合闸操作,如不需要请在定时任务列表中点击删除该任务。



①[新建定时]	点击[定时列表]上方[新建定时]并填写信息,即可新增定时任务。
②[编辑、删除定时]	在[定时列表]选择任一任务,点击[编辑]或[删除]进行相应操作。

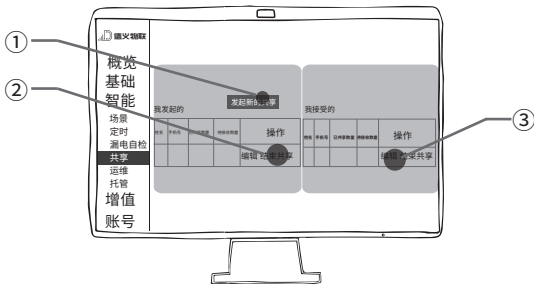
【漏电自检】

在【漏电自检】项,可通过[手动漏电自检]和[自动漏电自检]两种方式来确认智慧空开漏电保护功能是否正常,如正常,执行漏电自检后,该条线路断电一秒后将自动复电。(请在适当的时间进行漏电自检)



①[手动执行漏电自检]	[新建、删除、执行 漏电自检任务]	点击[手动执行],点击[选择设备]选择需要进行漏电自检的设备,点击[确定]保存当前自检任务;在[自检任务列表]选中任一任务,点击[移除]即可删除该自检任务;点击下方[执行]并确定即可立刻执行漏电自检。
②[定时执行漏电自检]		点击[定时执行],选择需要执行漏电自检的设备,点击[批量编辑定时时间]来选择自动执行时间,确认后即可完成建立,自动执行漏电自检任务。
③[查看漏电自检记录]		在执行记录表中查看执行记录及执行状态。

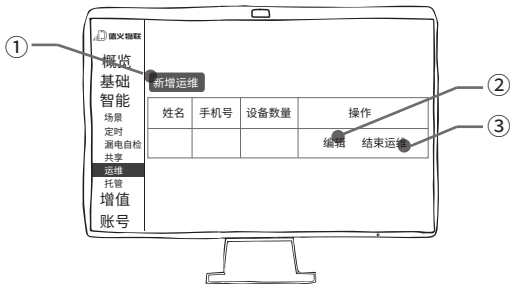
【共享】



① [发起共享、设置共享设备权限]	<p>在【共享】页面，可将设备共享给对设备享有相应管理权限或负有管理责任的用户进行管理，也可接受他人的设备共享。</p> <p>在【我发起的】版块点击[发起新的共享]，在“共享对象”项中填写共享对象手机号码，如该对象未成为“电智库”APP用户，则无法发起共享，需先注册成为用户，如显示“该用户已绑定”，表示该用户已添加为您的共享对象，请在相应共享对象中进行共享设备共享添加；完备共享对象信息后，点击【共享设备】列表上方[新增设备]来选择想要共享的设备，点击[确定]，再对共享列表中各设备的权限项目进行编辑，点击列表下方[确定]来完成共享发起。</p>
② [结束共享、编辑共享权限]	在【我发起的】列表选中任一共享记录，点击[编辑]来编辑已共享设备的权限；点击[结束共享]来撤销已共享的设备。
③ [接受、拒绝共享设备]	在【我接受的】列表选中任一共享记录，点击[详情]来编辑已共享设备的权限；点击[结束共享]来撤销已共享的设备。

【运维】

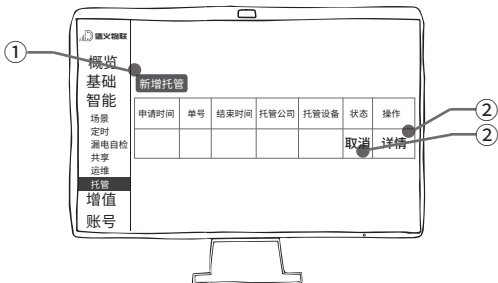
在【运维】可将设备绑定给对设备负有运维责任的人，进而发起维修工单。



① [绑定运维设备、建立运维关系]	点击[运维列表]上方[新增运维]，输入指派运维人员的联系方式，(如该运维人员未成为“电智库”APP用户，则无法指定运维和发起工单，需先注册成为用户)如显示“该用户已绑定”，则表示该用户已添加为您的运维人员，请在相应的运维完备指派运维人员信息后，点击[运维设备]列表上方[选择设备]来选择需要指派运维的设备，点击[确定]即可完成设备的运维绑定。
② [新增、删除运维设备]	在[运维绑定]列表选中任一运维绑定记录，点击[编辑]和[选择设备]来新增绑定运维的设备；点击[删除]来移除已绑定运维的设备。
③ 结束运维绑定关系	在[运维绑定]列表选中任一运维绑定记录，点击[结束运维]并确定来终止绑定关系。

【托管】

在【托管】可将设备托管给在线下已建立好托管关系的企业，托管后，设备的告警信息及工单将自动推送给被托管企业指派的运维人员，用户无需再对设备进行任何保障安全方面的操作；还可查看。



①【发起托管申请】	点击【托管列表】上方【新增托管】，即可选择想要建立托管关系的企业；选中任一托管企业，点击【申请托管】，再点击【托管设备】上方的【选择设备】，选择需要进行托管的设备，点击【确定】以及【设备列表】下方【保存】来完成托管申请发起。待与托管企业建立完成托管关系后，即可指派运维人员进行设备管理与线路运行维护。
②【新增、删除托管设备】	在【托管申请】列表选中任一运维绑定记录，点击【详情】和【选择设备】来新增需要托管的设备；点击【删除】来移除设备托管。
③【取消托管申请】	在【托管申请】列表选中任一申请记录，点击【取消托管申请】来撤销已提交的托管申请。

06/【增值】

【我的短信】

为全面保障告警信息到达率,德义物联提供短信告警增值服务,如有需要,请联系我们!

短信详情	在【我的短信】可查看已发送的告警短信详情
------	----------------------

【常见问题】

在【常见问题】查看基础处理和排障建议,如有疑问,请拨打德义物联24h热线电话
400-926-2266

常见问题列表	在[常见问题]查找常见问题处理步骤
--------	-------------------

【消息中心】

在【消息中心】可查看系统接收的所有信息,还可进一步查看信息详情并进行便捷操作

告警信息快捷处理	在[消息列表]选中任一告警信息,点击[详情]进行便捷处理和操作
----------	---------------------------------

07/账号

[修改个人资料]	在[修改个人资料]对个人资料进行修改,点击[确定]保存当前设置
----------	---------------------------------