



# AIPS(4.0)云平台电能管理说明

版本：V.1.0

## 声明

尊敬的用户朋友，非常感谢您选择深圳市熙讯云科技有限公司（以下简称熙讯科技）的产品作为您LED广告设备的控制系统。本文档主要作用为帮助您快速了解并使用产品，我们在编写文档时力求精准可靠，随时可能对内容进行修改或者变更，恕不另行通知。

## 版权

本文档版权归熙讯科技所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式对本文内容进行复制、摘录，违者必究。

## 商标



是熙讯科技的注册商标。

# 更新记录

序号	版本号	更新内容简述	修订日期
1	Ver.1.0	首次发行	2022.03.31

注：文档内容若有修改，恕不另行通知。

深圳市熙讯云科技有限公司

## 目 录

电能管理.....	1
设置电能周期.....	1
结束页.....	2

深圳市熙讯云科技有限公司

# 电能管理

该模块主要展示支持电能管理功能终端的信息。

该模块主要以折线图的形式展示电能数据。其中包括电能、电流、电压、功率，当值为 0 时，表示查询出异常或无数据。

## 设置电能周期

电能周期是指，电能的查询周期。电能查询周期是指，在终端上线后，根据查询周期来查询电能数据。

支持电能管理的终端，默认电能查询周期为 24 小时，即一天查询一次。在终端上线时，程序也会查询一次电能数据。

默认查询近 7 天的电能数据。



**每月电能统计：**统计近 12 个月每个月的电能数据总和。

**导出电能数据：**将近 12 个月每个月的电能数据总和导出成 Excel 表格。

# 结束页

---

关于 AIPS4.0 平台使用的介绍到此算告一段落，希望通过这个详细的说明，会对您在今后的使用过程中有所帮助。

我们再次感谢您选择熙讯科技控制卡作为您 LED 广告设备的控制系统，如果您在使用过程中对我们的产品有任何的疑问或者建议，欢迎您致电 400-608-6499 或发送邮件至 [service@xixunled.com](mailto:service@xixunled.com) 给我们进行反馈，我们会珍视您的每一份投诉或者建议，并积极的给予反馈。

更多关于 LED 广告设备控制的互联网集群控制解决方案，以及相关说明书文档，请访问我司网站：[www.ledok.cn](http://www.ledok.cn) 查询详细信息，如有需要，在线客服会及时与您沟通，十多年的行业经验必将给您一份满意的答复，上海熙讯真诚期待与您的后续合作。

让显示屏智慧起来！  
We make LED smart

顺祝商祺

深圳市熙讯云科技有限公司