

远程电脑开机卡

DF-K1124





说



Version 1.1.0 Published May 2024 Copyright©2024 DF 电子 All rights reserved

版权声明:

这份文档的任何部分未经开发者书面同意,不得以任何形式、任何方式复制、抄录、 传输或翻译成任何语言,除了购买者为备份目的而复制文档外。文档中出现的产品和公司 名称可能是其各自公司的注册商标或版权,仅用于识别或解释,并且是为了拥有者的利益 而使用,没有侵权的意图。

Copyright Notice:

No part of this documentation may be reproduced, transcribed, transmitted, or translated in any language, in any form or by any means, except duplication of documentation by the purchaser for backup purpose, without written consent of the developer. Products and corporate names appearing in this documentation may or may not be registered trademarks or copyrights of their respective companies, and are used only for identification or explanation and to the owners' benefit, without intent to infringe.

免责声明:

感谢您选择使用我们的产品。为了提供更好的用户体验,我们会不定期对产品及说明书 进行升级和优化。本产品说明书所载信息会随时根据产品实际情况进行更新,如有调整,恕不 另行通知。我们将尽量及时更新说明书内容,但仍可能出现信息临时失效的情况,请以实际产 品为准。

Disclaimers:

Thank you for choosing our product. To provide a better user experience, we will periodically upgrade and optimize our products and manuals. The information contained in this product manual will be updated at any time according to the actual product situation. If there are any adjustments, we apologize for not notifying you additionally. We will try our best to update the manual content in a timely manner, but there may still be situations where the information is temporarily ineffective. Please refer to the actual product.

目录

一、产品介绍	1
二、准备工作	2
三、安装	
四、使用步骤	5
准备与配网	5
安卓 APP 远控	6
微信小程序远控	7
五、故障排除	9
远程控制故障排除	9

一、 产品介绍

远程电脑开机卡(DF-K1124) 是一款基于 WIFI 的台式电脑远程开机配件。可以让您无论 何时何地,通过网络远程开关您的电脑主机,从而轻松远程使用电脑。支持 USB/PCIE 方 式供电,无论主板是否存在多余 PCIE 接口,都可以轻松远控。不占用主板 PCIE 带宽, 避免影响您的其余 PCIE 设备(如:显卡、网卡、声卡、采集卡等)的使用带宽





产品背面图

二、准备工作

在使用产品之前,请确保您已经准备好以下物品或信息:

- 1. 十字螺丝刀
- 2. 开机卡本体
- 3. 附赠的母对母杜邦线 2 根 (10-20cm)
- 4. 您的可用 WIFI 网络 (2.4G 网络) 的名称+密码
- 5. 远程控制 APP———AirBoot (安卓)

获取方式:联系客服或访问网址 <u>http://www.dftech.asia/AirBoot/AirBoot.html</u>

6. 一个可用的 MQTT 协议服务器地址

获取方式:联系客服或可自行搭建 此处提供一些公共 MQTT 服务器:

Broker 地址一栏为服务器地址 TCP 一栏为服务器端口

名称	Broker 地址	ТСР
EMQ X	broker.emqx.io	1883
EMQ X (国内)	broker- cn.emqx.io	1883
Eclipse	<u>mqtt.eclipsepro</u> jects.io	1883
Mosquitto	<u>test.mosquitto.</u> org	1883
HiveMQ	broker.hivemq. com	1883

三、 安装

 在确保您的电脑电源安全关闭的情况下,将两根杜邦线插入开机接针上,记住正负 (一般主板左正右负,具体可以看开机接针旁的丝印,图中主板蓝色正,黄色负)
 正负请以您的主板实际为准,接错不会对电脑和设备造成影响,但会无法控制开机。



 将开机接针正极的杜邦线另一端,连接至开机卡标有"+"的接针上 将开机接针负极的杜邦线另一端,连接至开机卡标有"-"的接针上



- 3. 如果您的机箱有开机按钮,请连接至开机卡标有"开机按钮"的接针上
- 4. 将开机卡插入您的电脑主板上的 PCIE X1、X4、X8 或 X16 接口中,或外接 USB 固定

在您喜欢的位置。放置时注意防水和金属部分接触导致的短路!!!_



重要提示:安装设备时请务必切断电脑电源!!!



四、 使用步骤

准备与配网:

- 在您的电脑 BIOS 中确认 ErP 选项(也称 S4+S5)为关闭状态。
 请注意: ErP 状态开启时电脑关机会切断所有电源导致开机卡无法正常工作!!!
 具体关闭方法请您查阅您的主板说明书或访问主板制造商官网、客服。
- 开机卡供电后,电源指示灯(红灯)亮起。此时请按设备边缘的配网按钮,开机卡进入配网模式。
- 打开手机中的 WIFI 设置,找到名为 AirBoot PCIE 的 WIFI 信号并连接。注意:连接后 手机可能会显示没有互联网访问,此为正常现象请您继续下一步。
- 4. 打开手机中的浏览器,在地址栏中输入 <u>192.168.4.1</u>。进入配网网页,在网页中输入 开机卡需要连接的 WIFI 名称、密码,和可用的 MQTT 服务器信息。(如使用上文提供 的服务器等其他公共 MQTT 服务器,用户名、密码一般为空可不填写,具体以服务器 官方为准。)
- 复制网页中的设备码(请您不要泄露设备码给他人!),然后点击配网。网页跳转成功 后配网完成,此时开机卡进入正常工作模式。

安卓 APP 远控:

开机卡正常工作状态为背面三个指示灯全部亮起。苹果设备目前只能使用小程序。

1. 打开 AirBoot APP, 连接您的 MQTT 服务器。端口协议 TCP, 暂不支持其他协议。

欢	x迎	
	服务器地址	
	服务器用户名	
0	服务器密码	
	记住设置	□ 保持后台连接
	连接服务	5器

2. 在设备码栏输入在配网网页中保存到的设备码。

我的设备 🛛 🕂 🖽
C8-DU-1C-OD-37-B8
状态待刷新 😋 查询远控版状态
■ 设备码已更换 请检查设备状态
锁定开机●》 锁定重启●》 来电开机●》
断开服务器连接

3. 点击查询设备状态,查询成功后可即可正常控制电脑开关机。

微信小程序远控:

开机卡正常工作状态为背面三个指示灯全部亮起。苹果设备目前只能使用小程序。

1. 微信首页下拉进入小程序,右上角搜索 AirBoot。

<	AirBoot	۲	搜索
5	AirBoot _{个人}		使用过

2. 在页面中输入服务器地址、端口、用户名(选填)、密码(选填)并连接。

	AirBoot	•••	0
服务	5器地址		
服务	5器端口		
	- /7		
H.F.	°́́ Ф		
密码	3		
	记住设置		
	连接服务器		

由于微信官方限制,使用微信小程序远控时,当前仅支持连接以下服务器:

服务器①:

地址: broker.dftech.asia

端口: 8084

用户名: user

密码: user

重要提示:请确保开机卡和小程序连接至同一服务器地址!!!

3. 在设备码栏输入在配网网页中保存到的设备码。



4. 点击查询设备状态,查询成功后可即可正常控制电脑开关机。

五、 故障排除

1. 远程控制故障排除



设备背面共有三个指示灯:红色电源、蓝色 WIFI、白色服务器。

首先请确保开机卡和远控 APP、小程序,连接在同一服务器,且服务器正常工作。 红色电源指示灯亮起时代表设备已通电。

故障解决方法:检查电脑电源是否打开?检查设备是否插好?检查电脑 BIOS 中 ErP(S4+S5)模式是否被禁用?

蓝色 WIFI 指示灯亮起时代表设备已成功连接至目标 WIFI, 蓝色 WIFI 指示灯闪烁时表示设备正在尝试连接 WIFI, 如果长时间闪烁说明: WIFI 信号可能连接不稳定、或者WIFI 名称、密码配网时输入错误。

故障解决方法:检查 WIFI 信号是否正常工作?检查配网时信息输入是否正确(大小 写、空格)并重新配网。 白色服务器指示灯亮起时表示设备已成功连接至目标 MQTT 服务器,白色服务器指示灯熄灭时表示设备未连接至目标 MQTT 服务器。

故障解决方法:检查 MQTT 是否可用?更换其他 MQTT 服务器。检查配网时信息输入 是否正确 (大小写、空格)并重新配网。

