



快速安装手册



安全须知

Milesight

- 为保护产品并确保安全操作,请遵守本使用手册。如果产品使用不当或者不按手册要求
 使用,本公司概不负责。
- ✤ 严禁拆卸和改装本产品。
- ◆ 请勿将产品放置在不符合工作温度、湿度等条件的环境中使用,远离冷源、热源和明火。
- ◆ 安装本产品时,请勿将产品上电或对接其它设备。
- 户外使用本产品时,请做好防雷防水保护措施。
- ◆ 请勿使用破损的供电线为设备供电。
- 电源故障时,请及时切断电源,保证相关财产安全。

相关文档

文档名称	文档描述
UF51 规格书	介绍 UF51 5G CPE 的规格参数
UF51 用户手册	介绍 UF51 5G CPE 的功能使用

相关文档可查阅星纵物联官方网站: <u>https://www.milesight.cn/</u>

产品符合性声明

UF51 符合 CE, FCC 和 RoHS 的基本要求和其他相关规定。



版权所有© 2011-2022 星纵物联 保留所有权利。



如需帮助,请联系

星纵物联技术支持: 邮箱:contact@milesight.com 电话:0592-5023060 传真:0592-5023065 总部地址:厦门市集美区软件园三期 C09栋 深圳:深圳市南山区高新南一道TCL 大厦 A709

文档修订记录

Milesight ≅@#₩

日期	版本	描述
2021.8.4	V1.0	第一版
2021.12.30	V1.1	更新品牌 Logo
2022.11.3	V1.2	更新包装清单

—	配件说明5
二、	硬件介绍6
	2.1 外观概览
	2.2 产品尺寸(mm)6
	2.3 引脚介绍7
	2.4 LED 指示灯7
	2.5 复位按钮
三、	产品供电8
四、	产品安装9
	4.1 SIM 卡安装9
	4.2 盖板和网线安装9
	4.3 设备安装10
五、	登录配置页面12
	5.1 无线登录12
	5.2 有线登录
六、	网络连接配置14
	6.1 以太网连接配置14
	6.2 蜂窝连接配置16
	6.3 Wi-Fi 连接配置17





在安装 UF51 5G CPE 之前请检查产品包装盒内是否包含以下物品。

1 ×	1 ×	1 ×	1 ×
UF51 设备	PoE 供电器	8-Pin 串口& I/O &电 源接线端子	安装支架
4 ×	1 ×	1 ×	4 ×
防滑胶垫	RJ45 防水接头+线盒盖 板	防水橡胶圈	壁挂螺丝套件
	Milesight series (sets	Musayx 产品保修卡	
2 ×	1 ×	1 ×	1 ×
柱装抱箍	快速安装手册	质保卡	合格证

▲ 如果上述物品存在损坏或遗失的情况,请及时联系您的代理或销售代表。

二、硬件介绍

Milesight

2.1 外观概览



①LED 指示灯

STATUS: 电源&系统状态指示灯 5G: 蜂窝网络指示灯 ②防水接头



③SIM 卡槽
④重置按钮
⑤透气阀
6LAN2
⑦安装支架固定螺丝
⑧串口 & IO & 电源接口

③LAN1/WAN (PoE PD)

2.2 产品尺寸(mm)







2.3 引脚介绍

Milesight ⊊ (4 % %

	引脚	RS232 /RS485	DI	DO	电源	描述
1 2 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1		IN			数字输入
	2	GND	GND			信号地
	3				(-)	负极
	4				(+)	正极 (9-48V)
	5			СОМ		数字输出接地
	6			OUT		数字输出
	7	RXD/B				RS232-RXD / RS485-B
	8	TXD/A				RS232-TXD / RS485-A

2.4 LED 指示灯

LED	指示	状态	描述				
	电源&系	灭	电源已断开				
CTATUC		橙灯	常亮:系统正在启动				
STATUS	统状态	绿灯	常亮:系统正常运行				
		红灯	常亮:系统异常				
		灭	正在注册网络或注册失败或未插卡				
	蜂窝网络 状态	绿灯	缓慢闪烁:SIM 卡已经成功注册并准备拨号				
5G			快速闪烁:SIM 卡已经成功注册,正在拨号				
			常亮: SIM 卡已经成功注册并拨号到 5G 网络				
		橙灯	常亮: SIM 卡已经成功注册并拨号到 4G 网络				
		灭	未连接或连接失败				
	链路状态 (橙灯)	亮	连接成功				
以太网		闪烁	正在传输数据				
H	速率状态	灭	100 Mbps 模式				
	(绿灯)	亮	1000 Mbps 模式				

2.5 复位按钮

Milesight

	描述						
切能	LED 指示灯状态	动作					
恢复出厂设置	常亮	按住复位按钮超过 5 秒。					
	常亮 → 闪烁	松开按钮并等待。					
	灭 →绿色常亮	设备恢复为出厂设置。					

三、产品供电

UF51 支持 802.3af 标准 PoE 或直流 9-48V 供电。两种供电方法不可同时使用。

PoE 供电

使用 PoE 供电器或 PoE 交换机为 UF51 供电,供电设备需符合 UF51 PoE 供电标准。



直流供电

将直流电源正负极接到接线端子,然后将端子安装到设备底部的电源接口上。

四、产品安装

4.1 SIM 卡安装

将 SIM 卡根据指示方向按入 SIM 卡槽。取出 SIM 卡时向内按压 SIM 卡即可弹出。



4.2 盖板和网线安装

户外安装使用时,请使用圆头网线并根据以下步骤完成安装。

1. 将橡胶圈套到设备底部。安装时注意圆形突出部分对准底部的缺口,否则可能导致漏水。



2. 将网线接到 WAN/LAN1 网口后,穿过盖板和防水接头。



 将盖板用4个螺丝固定在设备底部,安装时注意盖板背部的尖角部分朝向安装支架螺 丝方向。



注意: 盖板背面的接线可根据需要固定到设备底部, 便于户外安装。



4.3 设备安装

UF51 支持水平桌面放置、壁挂、抱杆等多种安装方式,更多安装方式请联系星纵物联获取相关信息。安装前请确保设备已断电。

桌面放置

室内使用时,将4个防滑胶垫塞到设备底部后即可正常摆放设备,安装时胶垫纹路面向桌面。



壁挂安装

1. 固定安装板

在墙上标记安装板的4个壁挂孔位后,用6毫米钻头的电钻在墙上标记的螺钉孔上钻4个 32毫米深的钻孔。将4个膨胀螺栓打进钻孔中,然后将壁挂螺钉穿过安装板钉入膨胀螺栓 内。



2. 固定整机

将设备通过背部的2个螺丝挂到安装板上,最后将安装板底部的手旋螺丝锁到设备底部。



抱杆安装

1. 固定安装板

逆时针拧开抱箍的锁固,将抱箍拉直并穿进安装板上的环上,然后将抱箍绕到目标杆上。用 螺丝刀顺时针拧紧抱箍上的锁固。



2. 固定整机

将设备通过背部的2个螺丝挂到安装板上,最后将安装板底部的手旋螺丝锁到设备底部。





Milesight ≣@#₩

五、登录配置页面

UF51 支持通过网页端配置管理。如果您第一次使用 UF51, 默认配置如下: LAN 口 IP 地址: 192.168.1.1 Wi-Fi IP 地址: 192.168.1.1 Wi-Fi 热点: Router XXXXXX 用户名:admin 密码: password

5.1 无线登录

- 1. 启用电脑端 Wi-Fi 搜索功能,找到设备对应的 Wi-Fi 热点并连接。
- 2. 打开一个浏览器 (建议使用谷歌 Chrome 浏览器), 输入 IP 地址 192.168.1.1, 按下键 盘的"Enter",加载登录页面。
- 3. 在登录页面输入用户名和密码,点击"登录"。

	- A Provide	
Rad		
	ی م به	C. C



\Lambda 🛛 如果输入错误的用户名或密码超过 5 次,登录页面将锁定 10 分钟。

4. 登录之后即可查看设备系统信息并配置设备。

状态		概况	蜂窝	网络	WLAN	VPN	路由信息	主机列表	GPS
网络	•	系统信息					系统状态		
		型号		UF51-50	1EU		本地时间		2021-08-04 04:16:33 Wednesday
系统	•	序列号		6223B13	304714		正常运行时间		02:21:34
T .0.		固件版本		76.2.0.2			处理器负荷		4%
		硬件版本		V1.0			内存 (可用/全)	鄙)	297MB/512MB(58.01%)
维护	•						Flash (可用/全	:部)	2910MB/4096MB(71.04%)
APP	×	蜂窝					WAN 🌒 当前	神語	
		状态		No SIM	Card		状态		在线
		IPv4		0.0.0/0)		IPv4		192.168.22.26/24
		IPv6		-			IPv6		fe80::26e1:24ff:fe20:214b/64

语言中文

5.2 有线登录

Milesight

将 PC 与 UF51 的 LAN 网口直接连接或通过 PoE 供电器连接。以下步骤以 Windows 10 操 作系统为例。

1. 进入"开始"->"控制面板"->"网络和共享中心"。

2. 点击"以太网"。(名称可能不同)



- 3. 进入"属性"->"Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)"页面后,选择"自动获取 IP 地址"
- 或"使用下面的 IP 地址",手动为 PC 配置一个与设备子网相同的静态 IP 地址。

Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性	×	Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性		
常规 备用配置		常规		
如果网络支持此功能,则可以获取自动指派的 IP 设	置。否则,你需要从网	如果网络支持此功能,则可以获取自我	192.168.1.20	
络系统管理员处获得适当的 IP 设置。		络系统管理员处获得适当的 IP 设置。	255.255.255.0	
 自动获得 IP 地址(Q) 		○ 自动获得 IP 地址(Q)	192.168.1.1	
○使用下面的 IP 地址(S):		使用下面的 IP 地址(S):		
IP 地址(): .		IP 地址(I):	192.168.1.20	
子网拖码(山):		子网掩码(U):	255.255.255.0	
默认网关(D):		默认网关(<u>D</u>):	192.168.1.1	
○自动获得 DNS 服务器地址(B)		○ 自动获得 DNS 服务器地址(B)	192 168 1 1	
●使用下面的 DNS 服务器地址(E):		●使用下面的 DNS 服务器地址(E):	152.100.1.1	
首选 DNS 服务器(P): 8 .	8.8.8	首选 DNS 服务器(P):	192.168.1.1	
备用 DNS 服务器(<u>A</u>): .	· ·	备用 DNS 服务器(A):	· · · ·	
□退出时验证设置(L)	高级∭	□退出时验证设置(L)	高级(⊻)	
	确定取消		确定 取消	ij

4. 在 PC 上打开一个浏览器 (建议使用谷歌 Chrome 浏览器), 输入 IP 地址 192.168.1.1, 按下键盘的 "Enter", 加载登录页面。

5. 在登录页面输入用户名和密码, 点击"登录"。

Milesight





如果输入错误的用户名或密码超过 5 次,登录页面将锁定 10 分钟。

6. 登录之后即可查看设备系统信息并配置设备。

状态		概况	蜂窝	网络	WLAN	VPN	路由信息	主机列表	GPS
网络	•	系统信息					系统状态		
		型号		UF51-50	1EU		本地时间		2021-08-04 04:16:33 Wednesday
系統	•	序列号		6223B13	04714		正常运行时间		02:21:34
		固件版本		76.2.0.2			处理器负荷		4%
	×.	硬件版本		V1.0			内存 (可用/全部	β)	297MB/512MB(58.01%)
维护	•						Flash (可用/全	音节)	2910MB/4096MB(71.04%)
АРР	ĸ	蜂窝					WAN ●当前	链路	
		状态		No SIM	Card		状态		在线
		IPv4		0.0.0/0			IPv4		192.168.22.26/24
		IPv6		-			IPv6		fe80::26e1:24ff:fe20:214b/64

六、网络连接配置

本章描述了如何通过以太网、蜂窝 (SIM 卡) 或 Wi-Fi 将 UF51 连接到网络。

6.1 以太网连接配置

1. 进入"网络"->"接口"->"广域网"选择拨号类型为"静态 IP"并配置 IP 地址以及 其它网口信息。点击"保存&应用"使配置生效。

状态		链路备份	蜂窝网络	端口	广域网	网桥	WLAN	交换机	环回
网络		广域网设置							
接口		— 广城网_1							
DHCP		启用							
防火墙		网口		LAN1/W	/AN				
流量控制		拔号类型		静态IPt	地址	~			
1/01		IPv4地址		192.168	.22.219				
VPN		子网掩码		255.255	5.255.0				
IP 穿透		IPv4网关		192.168	3.22.1				
路由		IPv6 地址		fe80::26	6e1:24ff:fe20:2147				
VRRP		前缀长度		64					
DDNS		IPv6 网关							
		最大传输单	元	1500					
系统	×	首选DNS(IPv4)	114.114	.114.114				
TJV	•	备选DNS(IPv4)						
- Automatica		首选DNS(IPv6)						
维护	•	备选DNS (IPv6)						

2. 进入"网络"->"接口"->"链路备份"启用接口 WAN,还可以将优先级调高。

状态		链路备份	蜂窝网络	出版	广域网	网桥	WLAN	交换机	环回	
网络	÷ 1	链路优先级								
接口		优先级	启用规则	当前链路	接口	连接	类型	IP		操作
DHCP		1		•	WAN	静态IF	地址	192.168.22.219		
防火墙		2		•	Cellular	DHCP	客户端	10.22.152.152		
流量控制		设置								
VPN		恢复间隔		300		s				
IP 穿透		链路异常则重启								

3. 将 UF51 的 WAN 口连接到其它上网设备。

启用NAT

4. 进入"状态"->"网络"确认 WAN 口是否正常启用。

状态		概況	蜂窝	网络	WLAN VP	N 路由信息	主机列表	GPS	
网络	۲	广域网·	-IPv4地址						
~14		端	口 状态	拨号类型	IPv4地址		网关	DNS	连接时长
茶筑		W	AN ⊢≋	静态IP地址	192 168 22 219	1/24	192 168 22 1	114.114.114.	07m 52s
<u>Тчк</u>	Þ			arten rent				114	
44-tb	~	广域网-	-IPv6地址						
24L9/		螨	口 状态	拨号类型	IPv6地址		网关	DNS	连接时长
APP	•	W	AN 上线	静态IP地址	fe80::26e1:24ff.fe20	2147/64	-	-	07m 52s

5. 浏览器输入设备的 WAN 口 IP 地址登录到设备的配置管理页面,通过"维护"->"工具"->"PING 探测"检查设备的网络状态。

Milesight ≣ @ ₩ ₩

6.2 蜂窝连接配置

1. 进入"网络"->"接口"->"蜂窝网络"->"蜂窝设置"来配置 APN、网络类型等蜂 窝信息,可保持默认为空。

2. 点击"保存"和"应用"使配置生效。

状态	链路备份	分 蜂窝网络	端口	广域网	网桥	WLAN	交换机	环回
网络	▼ 蜂窝设置							
位 口	协议类型		IPv4	~]			
「」「」「」「」」「」」「」」」	接入点]			
DHCP	用户名]			
防火墙	密码]			
流量控制	PIN码]			
VON	拨号中心	号码]			
VFN	认证方式		Auto	~]			
IP 穿透	网络类型		自动	~]			
路由	短信中心。	号码]			
VRRP	启用NAT							
DDNC	允许漫游							
	最大可用	流量	0		MB			
系统	清算日		每月 1	▼ 目				
Т₩	连接设置							
	连接模式		永远在线	~]			
维护	重拔间隔((秒)	5]			

3. 进入"网络"->"接口"->"链路备份"启用蜂窝,还可以选择将优先级调高。

状态		链路备份	蜂窝网络	端口	广域网	网桥	WLAN 交换机	, 环回
网络	-	链路优先级						
按口		优先级	启用规则	当前链路	接口	连接类型	IP	操作
DHCP		1	•	•	Cellular	DHCP客户端	10.22.152.152	
防火墙		2		•	WAN	静态IP地址	192.168.22.219	

 进入"状态"->"蜂窝"查看蜂窝连接状态。网络状态显示"Connected"则说明 SIM 卡成功拨号上网。除此之外,还可以查看 LED 指示灯状态。若保持常亮状态说明 SIM 卡成功拨号上网。

状态	概況	蜂窝	网络	WLAN	VPN	路由信息	主机列表	GPS
网络	蜂窝运行状态				1	网络	(Connected
	状态		Ready			状态	Connec	ted
系統	模块型号		RG500Q-E	A		IPv4 地址	10.22.1	52.152/28
	版本		RG500QEA	AAR11A02M4G		IPv4 网关	10.22.1	52.153
,	信号强度		30asu (-53o	dBm)		IPv4 DNS	58.22.9	5.66
维护	注册状态		Registered	(Home network)		IPv6 地址	fe80::84	fa:d8ff:fee3:5e37/64
	IMEI		866897040	052591		IPv6 网关		
APP 🕨	IMSI		460019245	629408		IPv6 DNS		
	ICCID		898601198	01473266211		连接时长	0 days,	00:07:54
	运营商		CHN-UNIC	ОМ	16	日度数据统计		
	网络类型		5G NR		1.	-JOCRAINES/GFT		
	PLMN ID		46001			RX	0.0 MiB	
	位置区码		5934			TX	0.0 MiB	
	Cell ID		340db80			ALL	0.0 MiB	

6.3 Wi-Fi 连接配置

- 1. 进入"网络"->"接口"->"WLAN"页面,选择客户端模式。
- 点击"扫描"搜索 Wi-Fi 接入点,选择可以上网的接入点,点击"加入网络"。注:
 WLAN1 支持连接 2.4G Wi-Fi, WLAN2 支持连接 5G Wi-Fi。

状态	链路备份	蜂窝网络	端口	广域网	网桥	WLAN	交换机	环回
网络	< 返回							
	SSID	信道	信号	加密模式	BSSID	安全	频率	
接口	Yeastar-VPN	1	-94dBm	自动	48:7A:DA:40:83:D1	No Encryption	2412MHz	加入网络
DHCP	Gateway_F24520	: 1	-92dBm	自动	24:E1:24:F2:45:2C	No Encryption	2412MHz	加入网络
防火墙	SSID_000000	11	-84dBm	自动	24:E1:24:F2:3F:5C	No Encryption	2462MHz	加入网络

3. 输入正确的 Wi-Fi 密码 (密钥)。

状态	链路备份	蜂窝网络	端口	广域网	网桥	WLAN	交换机	环回
网络	WLAN1-2.4G							
	启用							
接口	接口类型		客户端	~	扫描			
DHCP	SSID		Milesight_HW					
防火墙	BSSID		24:31:54:83:6	E:C8				
流量控制	加密方式		WPA2-PSK	~				
in the second	加密模式		AES	~				
VPN	密钥		••••••					
IP 穿透	IP设置							
路由	协议		DHCP Client	~				

4. 进入"网络"->"接口"->"链路备份"启用 WLAN,还可以选择将优先级调高。

状态		链路备份	蜂窝网络	端口	广域网	网桥	WLAN 交换机	环回
网络	1	進路优先级						
接口		优先级	启用规则	当前链路	接口	连接类型	IP	操作
DHCP		1		•	WLAN-2.4G	DHCP客户端	192.168.3.153	
防火墙		2			WAN	静态IP地址	192.168.22.219	
流量控制		3			Cellular	DHCP客户端	10.22.152.152	
VPN	1	殳置						
IP 穿透		恢复间隔		300		s		
路由	4	链路异常则重启						

5. 在"状态"->"WLAN"中查看 Wi-Fi 连接状态。状态显示"已连接"说明已成功连接到 Wi-Fi 接入点,可以上网。

状态		概況	蜂窝	网络	WLAN	VPN	路由信息	主机列表	GPS	
网络	×	WLAN状态	已连接							
~~~		名称	状态	接口类型	SSID		IPv4地址		IPv6地址	
茶筑		WLAN-2.4G	已连接	客户端	Milesight_HV	V	192.168.3.153/	24	6	
工业	Þ	WLAN-5G	运行	接入点	Router_20214A_	_5G	192.168.1.1/2	4	-	
维护	•	已关联无线用/	Þ							
APP	•	SSID	名称	MAC	地址	IPv4地址		IPv6地址	连接	时间
		Milesigh	nt_HW	24:31:54	83:6e:c8	192.168.3.1	1	-	311 s	econds