

产品说明书

USB-C 多功能扩展坞

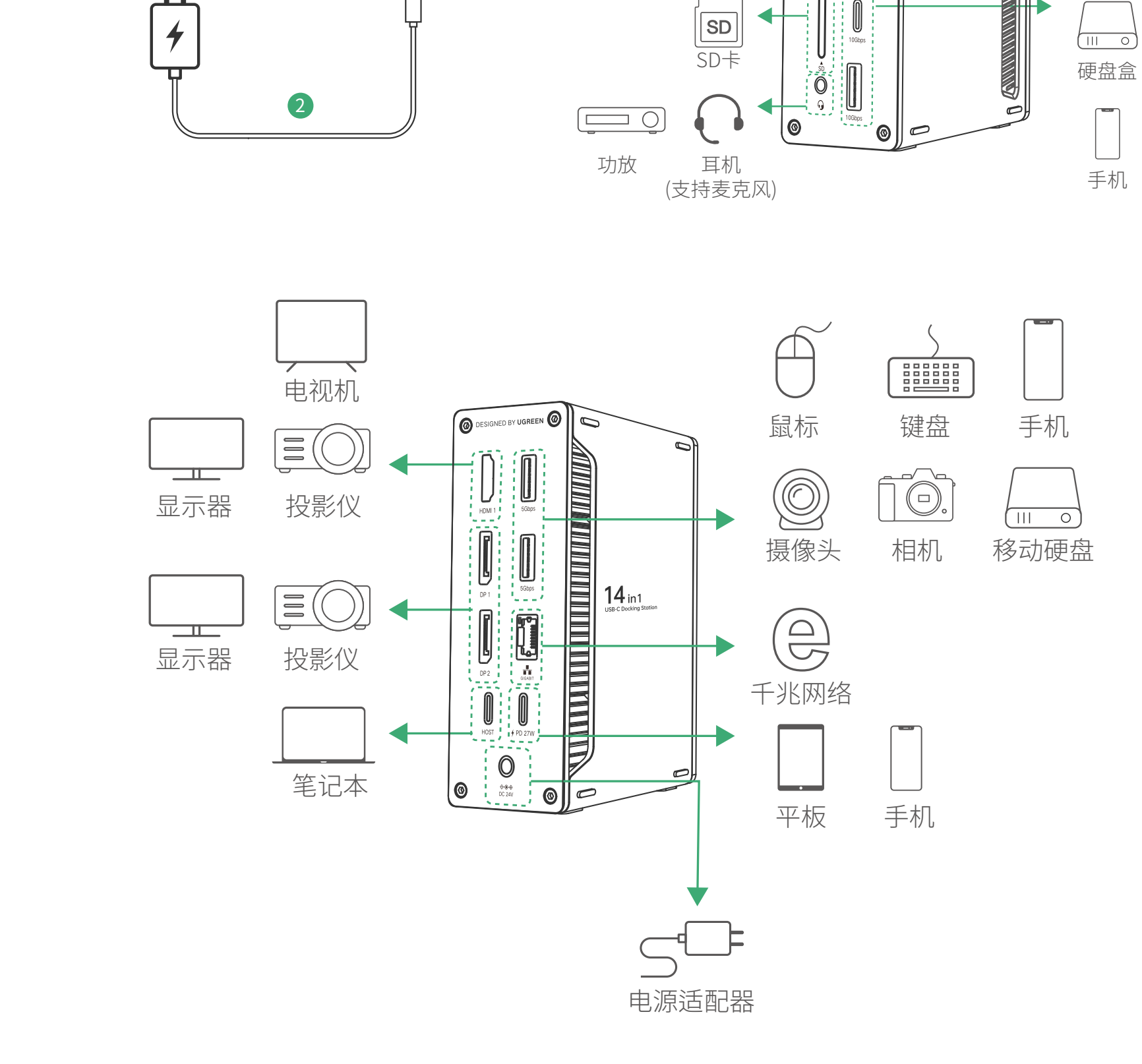
Model: CM843 | P/N: 85489CN

包装清单

USB-C 多功能扩展坞	×1
USB-C 转 USB-C 数据线	×1
电源适配器	×1
AC 电源线	×1

连接示意图

1. 将适配器连接至扩展坞的 DC 接口, 通电正常, 白灯亮起。
2. 请使用随附的数据线, 连接至扩展坞“Host”接口, 扩展坞自动开机。
3. 连接外设即可开始使用。

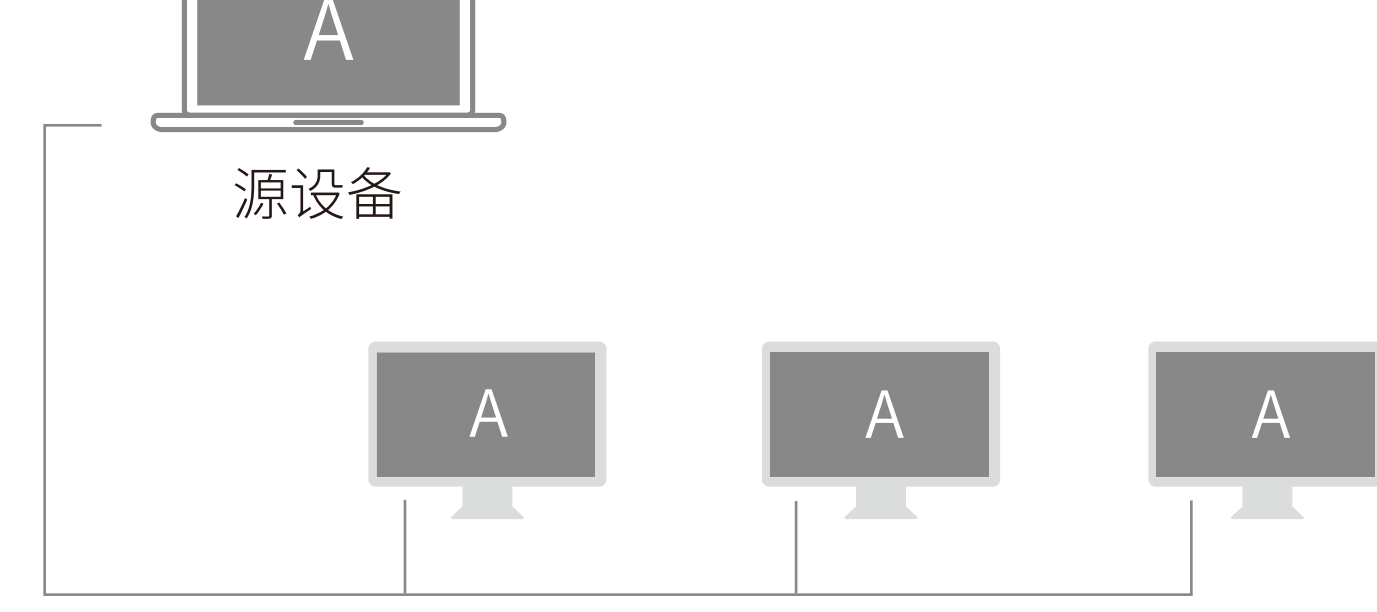


多屏显示—以 Windows 11 为例

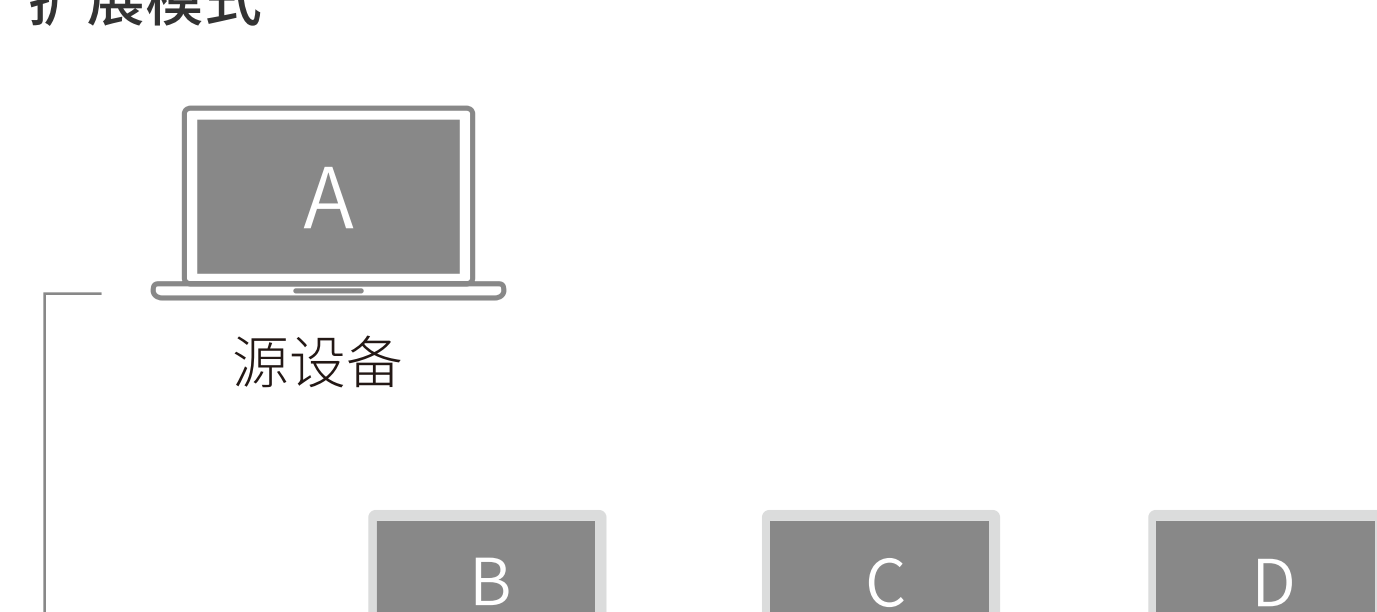
1. 设置电脑投影模式

同时按住键盘“**Win**”键 + “**P**”键, 按需选择投影模式。

复制模式



扩展模式



! 注: 图示仅作参考, 具体显示设置请前往系统“显示设置”进行调整。

2. 分辨率设置

在桌面空白处, 鼠标右键并点击“显示设置”, 分辨率和刷新率的最高设置如表所示, 您可以按需进行相应设置。

系统	显示	视频接口		
		HDMI	DP 1	DP 2
Windows	单屏显示	4K@60Hz	4K@120Hz	4K@120Hz
	双屏同显	4K@60Hz		
	三屏同显	4K@60Hz+4K@60Hz+4K@30Hz		

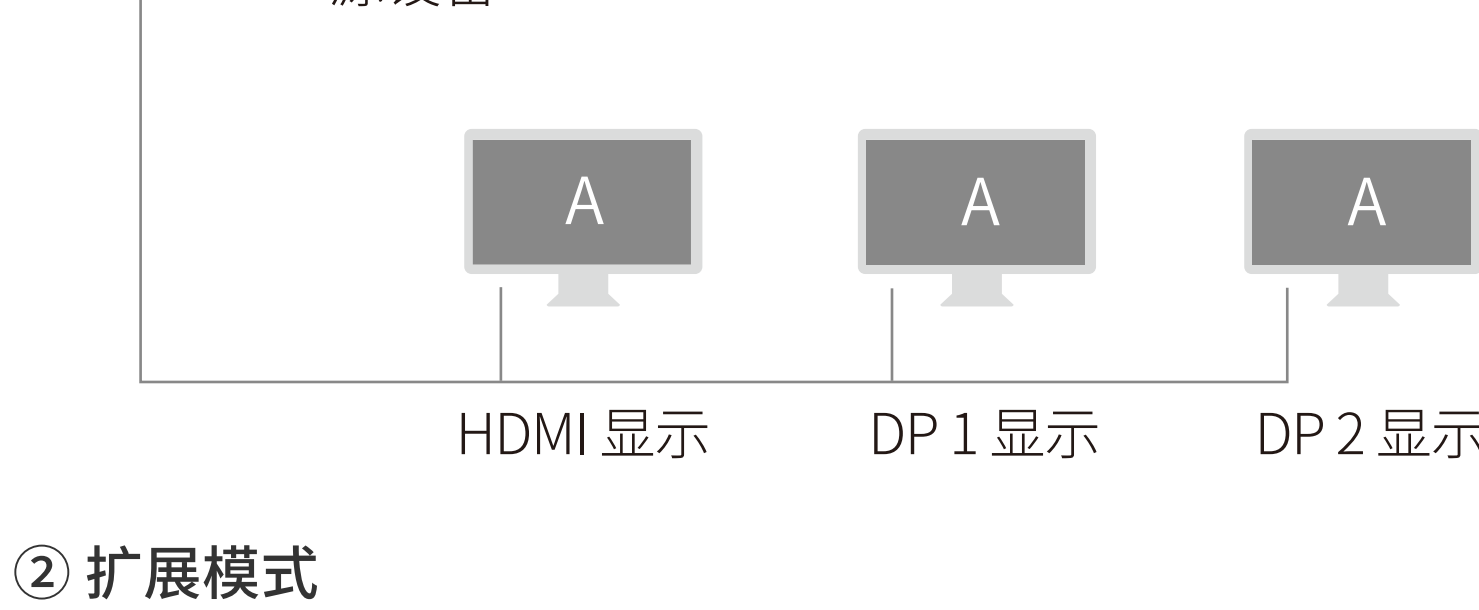
! 注: 实际分辨率受笔记本电脑的视频带宽、视频连接线、显示设备支持最高分辨率影响。请以实际体验为准。

多屏显示—以 macOS 为例

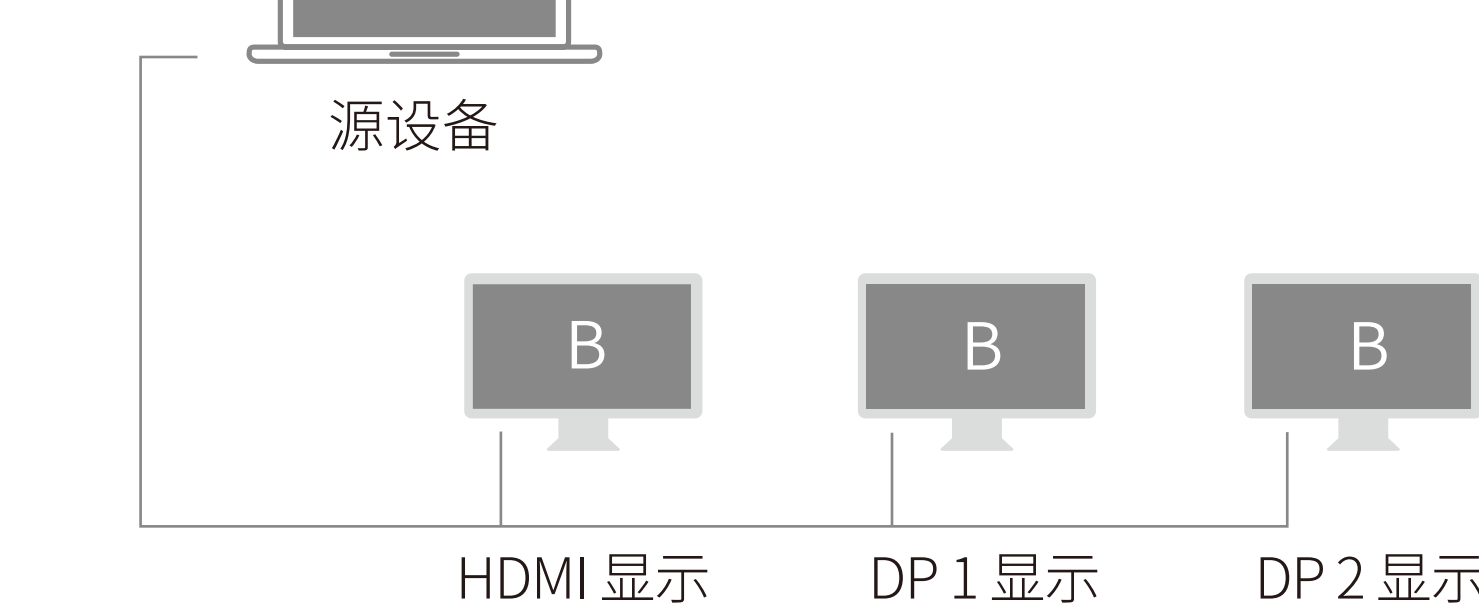
1. 设置电脑投影模式

单击“**苹果**” > 系统设置 > 显示器, 按需勾选“内建显示器的镜像”(镜像)或“扩展显示器”(扩展)。

① 镜像模式



② 扩展模式



! 注: 图示仅作参考, 具体显示设置请前往系统“显示设置”进行调整。

2. 分辨率设置

单击“**苹果**” > 系统设置 > 显示器, 分辨率和刷新率的最高设置如表所示, 您可以按需进行相应设置。

系统	显示	视频接口		
		HDMI	DP 1	DP 2
macOS	单屏显示	4K@60Hz	4K@120Hz	4K@120Hz
	双屏同显	4K@60Hz		
	三屏同显	4K@60Hz		

! 注

- 实际分辨率受笔记本电脑的视频带宽、视频连接线、显示设备支持最高分辨率影响。请以实际体验为准。
- 因 macOS 系统仅支持 SST 模式, 当 DP 1 和 DP 2 接入了分辨率不同的两台显示设备, 则有可能无法正常出图, 请将两台显示设备对调连接。

注意事项

- 为确保数据安全, 请在断开存储设备前, 先执行电脑上的“安全移除”操作, 再断开与本产品的连接。
- 请勿扔掷、敲击、振动本产品。
- 请勿自行拆装及维修本产品, 若需维修请联系绿联售后。
- 长期不使用本产品时, 请妥善存放, 注意防尘、防潮。
- 请将本产品远离儿童和宠物放置。

产品参数

输入	USB-C × 1	
输出	HDMI × 1, DP × 2, USB-C × 2, USB-A × 3, RJ45 × 1, SD 卡槽 × 1, TF 卡槽 × 1, 3.5mm × 1	
视频	HDMI	最高 4K@60Hz
	DP 1 / DP 2	最高 4K@120Hz
USB	USB-C (10Gbps) × 2	理论最大传输速率 10Gbps
	USB-A (5Gbps) × 2	理论最大传输速率 5Gbps
	USB-A (10Gbps) × 1	理论最大传输速率 10Gbps
网口	RJ45	支持 10/100/1000Mbps 自适应
读卡	SD/TF 卡槽	SD 3.0 标准, 理论传输速率 170MB/s
音频	3.5mm 输入/输出	可接麦克风/耳机/音箱
	PD	支持 PD 3.0, 最大支持 27W
充电	DC	24V = 5.83A
兼容系统	Windows/macOS/Linux	

- 以上数据为实验室在特定环境下测试所得。
- 实际分辨率受笔记本电脑的视频带宽、视频连接线、显示设备支持最高分辨率影响。请以实际体验为准。
- 本产品在 Windows 系统下, 支持多屏显示相同或不同的画面; 在 macOS 系统下, 支持多屏显示相同的画面, 参阅说明书。

服务信息

感谢您对 UGREEN 绿联的信任与支持, 我们始终致力于提供优质的服务和产品。

为确保您的问题能得到及时解答, 建议您**优先联系**购买平台的**在线客服**。



关注绿联微信公众号

联系方式: 0755-28066995 转 1

官方网址: www.lulian.cn

公司邮箱: support@ugreen.com