



ONA-800 系统恢复操作指引--SD 卡

1. 将 microSD 卡 (建议 8~32G 大小) 插入到笔记本电脑读卡槽 或者将 SD 卡插入到读卡器, 然后读卡器插入到电脑的 USB 口, 右键单击盘符进行格式化操作。 PS,格式化操作时 确认选择的是 FAT32 格式,分配单元大小为 32k。

VIAVI TAC (D:)	Format VIAVI TAC (D:)				
7.28 GB free of 7.60 GB	Capacity:				
	7.61 GB 🗸 🗸				
	File system				
	FAT32 (Default) FAT32格式 ~				
	Allocation unit size				
	32 kilobytes 32k ~				
	Volume label				
	Restore device defaults				
	VIAVI TAC Format options				
	Quick Format				
	Start Close				

2.下载你需要的 reimage 软件包到本地电脑,示例如下图:

ONA-800 软件下载链接: <u>https://ona-800.updatemyunit.net/</u>

PS,请点击 DVIEW ALL SOFTWARE RELEASES 下载你需要的 reimage 软件包。请注意 reimage 软件包 名称一般是带-reimage 后缀。

	DOWNLOAD I	LATEST FW OF ONEADV	/ISOR-800	
Server Location	File Nam	e	File Size	Notes
	ona-800-release-bunc	dle-24074.exe	1472.893 MB	Release Notes Wireless Release Notes Fiber
	Platform CAA Fiber Optic RFPM RadioAnalysis Transport	= 4.3.4 = 6.080.001r = 24.00 = 7.028.001r = 2.610.0002r = 5.0.1	(04/03/2024) (27/02/2024) (14/03/2024) (27/02/2024) (28/02/2024) (12/03/2024)	
Server Location	File Name		File Size	Notes
	ona-800-release-bundle-2-	4074-reimage.exe	1473.234 MB	

3. 双击下载好的文件(.EXE),将文件解压到 SD 卡根目录下, reimage 包解压完成后, 安全退出 SD 卡。 PS,解压时系统可能会阻止该操作, 点击"More info..."→"Run Anyway", 如下图:



选择 SD 卡根目录 (SD 卡盘符) 作为解压路径,如下图所示:

000000 / 500 / 5	-release-bundle-	4.1.0-a2-reimage	×
	VIAVI Software		
Please e	enter the path f	or the USB flash driv	e:
	E盘为SD卡的盘符		

4. 仪表关机, 然后将准备好的 SD 卡插入到仪表的 SD 卡槽, 请参考下图:

PS,请使用 DC 电源给设备供电,以防中途断电。

按下电源按钮,开机仪表,仪表会自动从 SD 卡初始化系统,当完成系统恢复后,请按照系统弹框提示拔 出 SD 卡,最后仪表会自动重启,重启后即可正常使用。



PS, 如果仪表系统恢复失败,则需要检查核对前面的操作步骤,比如:1.SD 卡是否有正确的执行格式化, 2.软件包下载是否正确,3.软件包是否正确的解压到了 SD 卡根目录下,4. 重新制作 SD 卡或者更换另一 张 SD 卡进行尝试。如确定系统恢复失败,请联系 VIAVI 技术人员做进一步确认,谢谢!