H3C MSR 4G SIC 模块 SIM 卡及天线延长线 安装指导

SIC-4G-LTE-M 接口模块

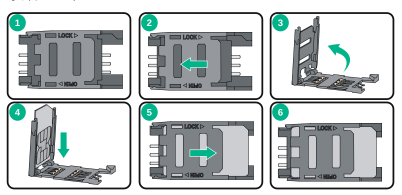
安装 SIM 卡

说明:

SIC-4G-LTE-M 接口模块的 SIM 卡类型为标准 SIM 卡。

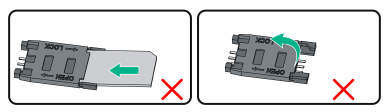
正确的安装方式

图1 安装 SIM 卡



错误的安装方式

图2 安装 SIM 卡



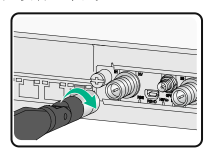
天线的安装

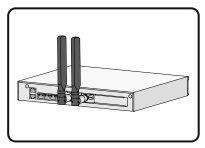
说明:

接口模块不提供 4G 磁吸天线,用户请根据需要单独购买。

安装 4G 天线

图3 安装 4G 天线





SIC-4G-CNDE、SIC-4G-CNDE-SJK、 SIC-D4G-CNDE 和 SIC-D4G-CNDE-SJK 接口 模块

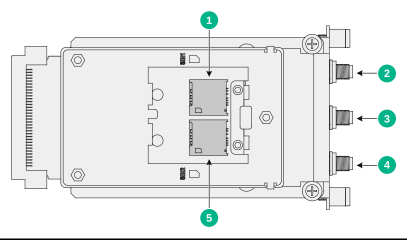
安装 SIM 卡

说明:

SIC-4G-CNDE、SIC-4G-CNDE-SJK、SIC-D4G-CNDE 和 SIC-D4G-CNDE-SJK 接口模块的 SIM 卡类型为 Micro SIM 卡。

SIC-4G-CNDE、SIC-4G-CNDE-SJK 接口模块有两个 SIM 卡槽位,但同一时间仅有一个槽位工作。两个槽位同时安装 SIM 卡时,缺省情况下 SIM1 槽位工作,SIM2 槽位作为备用槽位,可以通过 sim switch-to 命令切换主备槽位,命令的详细介绍请参见《H3C MSR 系列路由器 命令参考(V7)》中"二层技术-广域网接入命令参考"内的"3G Modem 和 4G Modem 管理命令"。

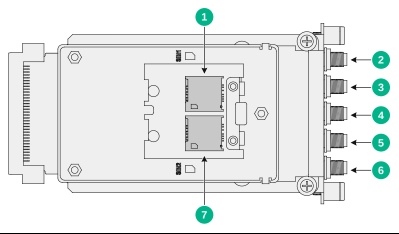
图4 SIC-4G-CNDE/SIC-4G-CNDE-SJK 结构



(1) SIM1槽位	(2) M0天线接口	(3) GPS天线接口
(4) M1天线接口	(5) SIM2槽位	

SIC-D4G-CNDE/SIC-D4G-CNDE-SJK 接口模块有两个 SIM 槽位,两个槽位同时工作,SIM1 槽位关联 M0 和 M1 天线接口,其中 M0 为主天线,M1 为辅助天线; SIM2 槽位关联 M2 和 M3 天线接口,其中 M2 为主天线,M3 为辅助天线; 主天线必须连接,仅使用辅助天线,天线无法正常工作。如果主天线出现故障,请及时更换,以免影响天线的使用。

图5 SIC-D4G-CNDE/SIC-D4G-CNDE-SJK 结构

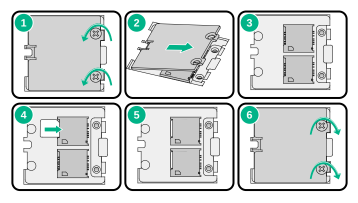


(1) SIM1槽位	(2) M0天线接口	(3) GPS天线接口	
(4) M1天线接口	(5) M2天线接口	(6) M3天线接口	
(7) SIM2榑位			

正确的安装方式

安装 Micro SIM 卡时,请确保 Micro SIM 卡完全插入卡槽并卡住。如需拆卸 Micro SIM 卡,沿插卡方向轻推 SIM 卡,然后松开,SIM 卡可以弹出。

图6 安装 Micro SIM 卡



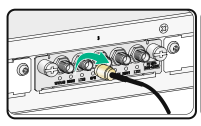
天线的安装

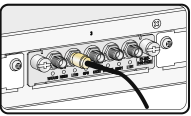
安装 GPS 天线

说明:

GPS天线须放置到室外,以达到最佳接收效果。

图7 安装 GPS 天线





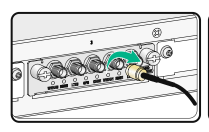
安装 4G 磁吸天线

说明:

接口模块不提供 4G 磁吸天线,用户请根据需要单独购买。

将 4G 磁吸天线的 SMA 公头对准面板的天线接口,顺时针旋紧插头。另一端天线底座的磁铁可以直接吸附到机柜方孔条上。

图8 安装 4G 磁吸天线到设备



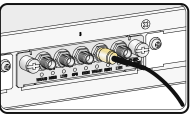
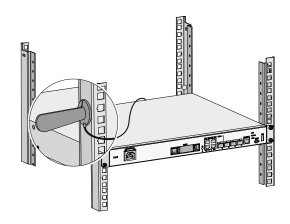
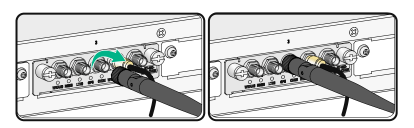


图9 安装 4G 磁吸天线到机柜



安装 4G 天线

SIC-D4G-CNDE/SIC-D4G-CNDE-SJK 接口模块面板上接口间距较小,所以相邻的两个接口不能同时安装 4G 天线,可以使用 4G 磁吸天线与 4G 天线配合安装。



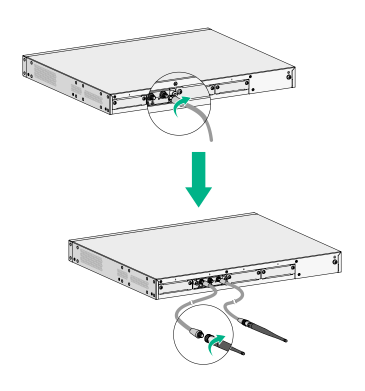
安装 4G 天线延长线

说明:

- 仅 SIC-4G-CNDE、SIC-4G-CNDE-SJK 支持安装 4G 天线延长线。
- 接口模块不提供4G天线延长线,用户请根据需要单独购买。
- 5m和10m两种规格的4G天线延长线不支持混插。

将 4G 天线延长线的 SMA 公头(带电缆编码标签一端)右旋安装在设备上,另一端 SMA 母头安装到棒状天线上。

图10 安装 4G 天线延长线



Copyright © 2022 新华三技术有限公司本文档中的信息如有更改,恕不另行通知