

为地面站操作员提供的 EUTELSAT (欧洲通信卫星公司) 干扰管理程序信息

所有上行链路地面站操作员均应能够使用英语交流并执行指令。

如发现有干扰，欧洲通信卫星公司 CSC 将立刻采取措施以：

- 恢复受影响的服务
- 确定干扰源
- 消除干扰

1. 恢复受影响的载波，以确保服务的连续性：

- 增加发射载波功率
- 如可能，将它们的服务转移至另一个频点
- 其它（例如增益步进调整）

2. 确定并消除干扰：

- 进行发射器位置系统（TLS）测量，以找出干扰源
- 调查怀疑产生干扰的地面站，联系相关操作员，以确定问题
- 拆除故障设备

3. 如何避免干扰并快速解决干扰问题：

- 任何时候均严格遵守欧洲通信卫星公司审核和系统规定程序
- 定期校验您的地面站设备，确保其工作正常
- 随时按要求协助欧洲通信卫星公司 CSC 处理所有干扰问题

CSC 发出的任何指令必须立刻执行。

必须认真对待任何正式的要求（例如 SOPN – 系统操作需知和干扰需知等）

CSC 发出的任何终止传输的指令均必须不经商讨而立刻执行。

欧洲通信卫星公司 CSC，法国 — 联系方式：

电话：+33 1 45 57 06 66

传真：+33 1 45 75 07 07

电子邮件：csc@eutelsat.fr

网址：<http://www.eutelsat.com>