



DMS100 用户公告

编号: CAB.PRC.6003

Customer Advisory Bulletin

发布日期: 2006/08/30 状态: A

有效范围: 全国

设备类型: DMS100I

适用版本: DMS100I 所有版本

问题级别 (一般、重要、紧急): 重要

撰写人: Ally Xie

(CHINA ETAS, GDNT)

DMS100I 接地系统注意事项

问题描述

近来ETAS接到一些DMS交换局报告, 由于DMS接地系统和雷击问题而引起系统硬件、软件故障或系统瘫痪的事故。针对这种情况, 广东北电提出以下建议, 以避免这种事故发生和重复出现。

广东北电建议

广东北电建议局方在FSE协助下, 对DMS接地系统进行检查, 以保证DMS交换机的稳定运行。



- 一、 建议根据北电的接地连接拓扑图进行检查。特别检查整流器工作地接入点是否符合要求。

- 二、 建议检查各种接地连接线的线径是否符合要求，各个接地点连接是否牢固可靠。

- 三、 建议检查与 DMS 交换机相连的其他系统的接地情况。确保没有因其他系统的介入而破坏 DMS 接地/电源系统（磁带仿真机、传输设备、调制解调器等）。

- 四、 检查总配线架的接地和保安器的工作状况。

- 五、 建议测量经过工作地、机架保护地、逻辑地的电流，如通过 PDC 的地线屏和汇流条、机架/逻辑地均衡器上的输入机架/逻辑地、入地扁铁等的电流，检测是否存在电流泄漏的情况。

以上检查强烈建议在广东北电工程师指导下进行。

撤消

本通告不予撤消