

# MX700排除故障功能和连接的扬声器

## 目录

[简介](#)

[功能](#)

[MX700扬声器功能](#)

[故障排除](#)

[MX700扬声器连接](#)

[DUAL摄像头布线\(MX700用双重摄像头\)](#)

[MX700用单个摄像头](#)

## 简介

本文描述思科网真MX700扬声器和基本扬声器基本功能排除故障为单个和双重摄像头的。

## 功能

### MX700扬声器功能

如果人们从远程站点发言，他们的语音在两边的(权利和左监视器的第三扬声器中心的扬声器主要地听到)。

使用当前网真编码(TC)软件(自TC版本7.3)，在MX700/800系统使用自定义扩音器的编码排列为了综合两台逻辑(离开/权利)扩音器的处理。

所有扩音器是在使用中的以更低频率，而在高频率，只有一扬声器每个信道使用。对于更低中等范围频率，声音在可用的扩音器中的一子集被分配。此行为完全由编码软件定义，因此对行为的最新升级在字段有益于所有系统。

因此，音频没有通过所有扬声器播放。仅某一级别频率从不同的扬声器是可听见的。例如，如果播放从您的PC的歌曲连接对编码，只有中心的扬声器播放主要歌曲，而其他只播放低音/音乐/低频率。

- 更低频率内容总是在低音驱动程序的播放的上一步。
- 更低中等范围频率在屏幕上的多台扩音器中被分配。

## 故障排除

### MX700扬声器连接

为了验证电缆连接，请完成这些步骤：

1. 验证扬声器直接地面上监视器被放置和用一白色面板覆盖。如果去除盖板，您能看到在两监视器上的扬声器。



2. 删除前两摄像头(在摄像头旁边)，并且您将看到这些端口：



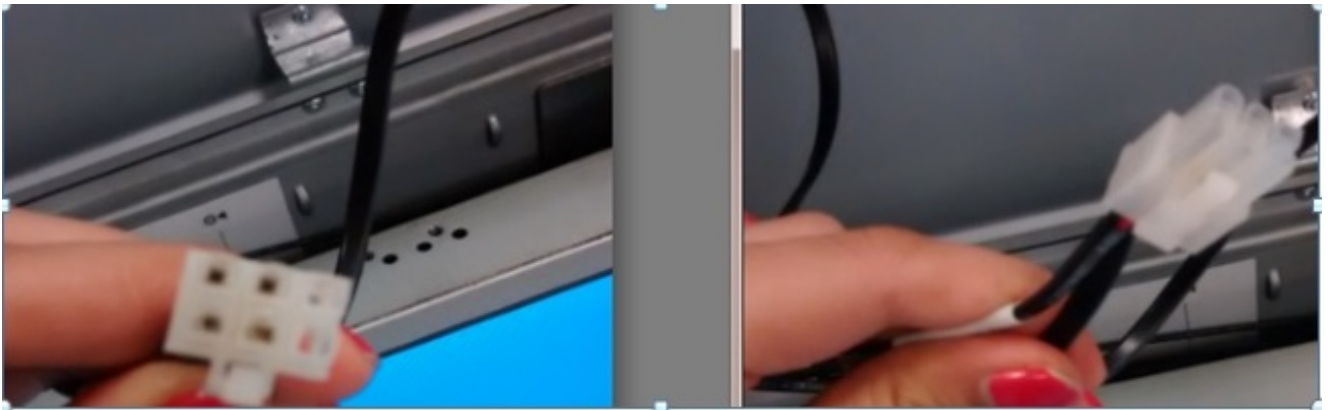
这是在端口2和1连接的电缆(用红色标记在前一个镜像)。



3. 验证该端口2，以前被标记，安排此电缆连接(三根金属丝)：



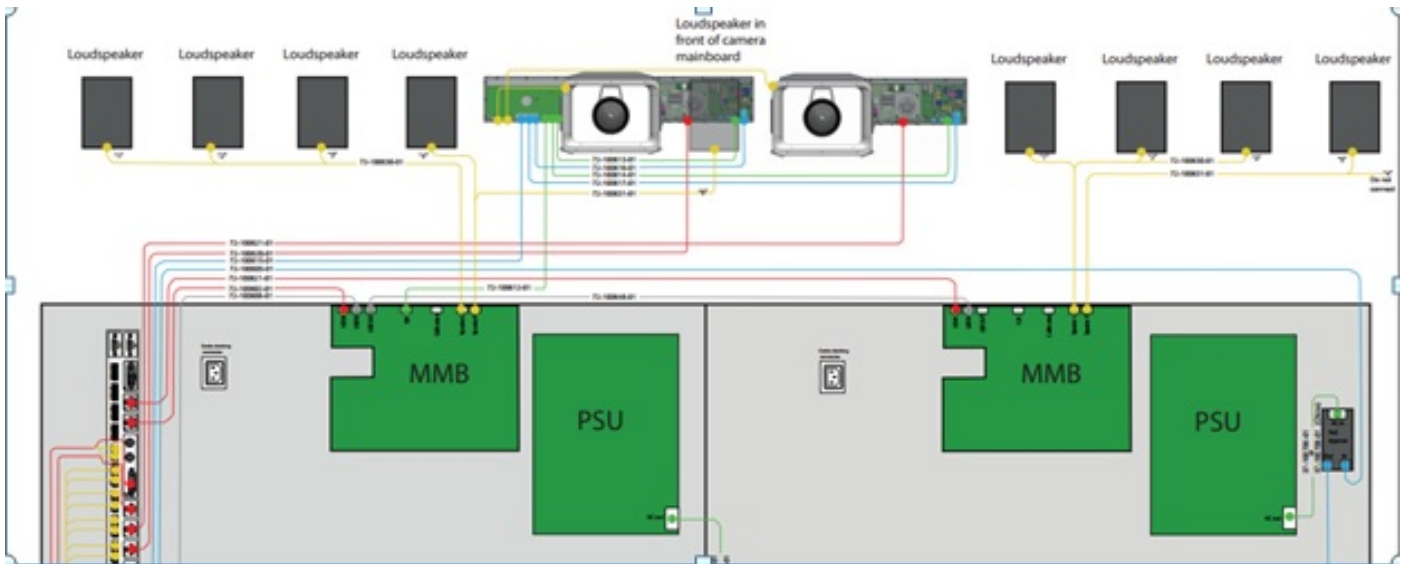
4. 验证Port1有此电缆连接对它(两根金属丝) :



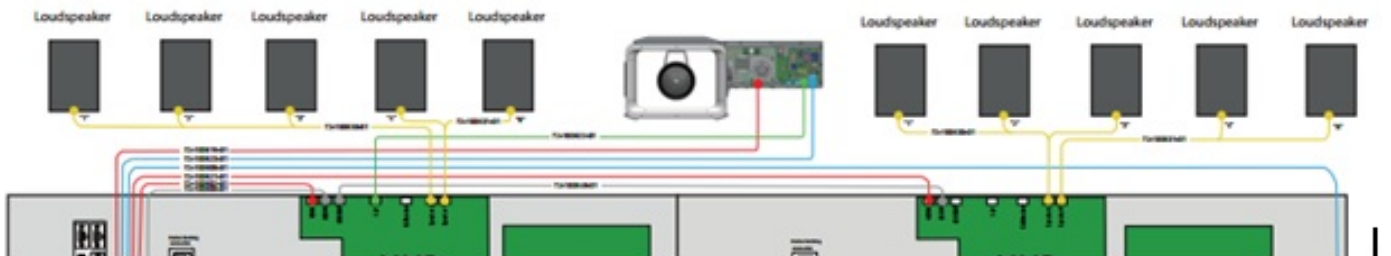
**Note:**保证电缆连接对端口2是那个与三根金属丝，并且电缆连接对Port1有两根金属丝。如果这两个电缆被交换，音频不适当地显示。

### DUAL摄像头布线(MX700用双重摄像头)

对于在左监视器上的扬声器，应该连接三台最左边的扬声器到被标记的端口2 (以前显示)，并且应该连接正确两台扬声器到被标记的端口1。对于在正确监视器上的扬声器，应该连接从摄像头的前三台扬声器到(左到右)被标记的端口2，并且应该连接其余到端口1。



## MX700用单个摄像头



以MX700编码使用同一连接用单个摄像头。一旦电缆验证，请执行此命令为了测试扬声器为TC版本7.3和以上作用：

**xcommand experimental audio speakercheck**

在您执行从CLI后的命令，逐个听到从每扬声器的一个声音(从每扬声器的两三秒钟为了确认扬声器?s连接/功能)和您收到此输出：

**xcommand experimental audio speakercheck**

默认测量长度是每台扩音器一秒钟。理论上讲从should命令的输出是“是”所有扬声器的，但是假攻击也许发生。如果增加与可选参数测量长度的测量长度，您能改进测验的稳健性。