

TNAC-08 8通道IP网络功放自动切换器



网络系统



TNAC-08 8通道IP网络功放自动切换器,为项目提供能通过LAN局域网来监测功放状态的功能。此设备能够监测多达8台功放。一旦监测到任何一个功放通道出现故障,通过此设备将备用功放自动切换上。同时立即将故障通报给IP网络系统主机器或IP网络呼叫话筒。

产品特点

- 可监控8台功放
- 每通道最大承受功率1200W
- 检测工作功放故障时会自动切换至备用功放
- 通过TCP/IP区域网反馈功放状态



TNAC-08 **8通道IP网络功放自动切换器**

网络系统

技术指标

	TNAC-08
网络界面	10/100 Mbps 以太网 TCP/IP 协议
单元通道数量	8个工作通道,1个备用通道
每通道最大承受功率	1200W
指示器	电源,9双色指示灯 用于显示8个工作功放和1个备用功放状态
电源需求	24Vdc (稳压), 0.3A
尺寸 (W x H x D)	483 x 44 x 150 mm