

IP网络报警主机安装 宜春IP网络报警主机 星鸿德生产厂家

产品名称	IP网络报警主机安装 宜春IP网络报警主机 星鸿德生产厂家
公司名称	广州市星鸿德电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大龙街市新路新水坑段49号J座601
联系电话	17680447266

产品详情

广州市星鸿德电子科技有限公司是一家集研发、生产、销售数字网络音频系统等系列产品的高科技实业型公司，主要设备有：数字网络音频系统、隧道专用网络音频系统、智能型广播系统、紧急消防广播系统、校园网络广播系统、数控IP网络广播系统、会议扩声系统等一系列配套设备。我公司本着诚信务实的经营理念，向合作伙伴提供的产品及高效的服务。

广州市星鸿德电子科技有限公司-IP网络报警主机

- 1、机架式设计、高性能的网络定压功放、启动时间 1秒。
- 2、内置D类数字功放、可选择60W/120W/240W/360W/550W/700W(定压100V)输出、发热小功效更高、无信号时自动进入省电模式。
- 3、设有5个输入通道、每一通道均可独立调节音量、统一音调控制。
- 4、可以自由设置5个输入通道的优先级(前面板话筒口默认优先)。
- 5、提供音频线路输出、接外部功放扩音。
- 6、标准RJ45网络接口、有以太网口的地方即可接入、支持跨网段和跨路由。

广州市星鸿德电子科技有限公司主营：数字网络广播平台管理软件，云广播平台管理软件，APP云移动终端管理软件，网络音频系统控制中心，网络音频系统控制中心，数字网络托管主机。

广州市星鸿德电子科技有限公司-IP网络报警主机

1、电源开关

当打开此开关时，功放的软启动防浪涌冲击电路开始工作，IP网络报警主机价格，软启动工作完成，继电器吸合后功放已接

入扬声器，此时本机已进入正常工作状态。

2、A通道20位的步进式电平控制（采用特有的防尘装置，可有效延长使用寿命）

桥接或并联模式时，只使用这个旋钮就可以实现功放输出增益的控制，此时B通电位器失效。

3、A/B通道限幅指示灯。

红色LED（CLIP）指示灯点亮时，表示功放输出产生过载失真，此时应适当减小音量电位器的增益，直到该灯偶尔闪亮，那是正常的。

4、A/B通道信号指示灯。

绿色LED指示灯点亮时，表示机器处于正常的功率放大状态，LED的亮度反映的是被放大信号的强度，亮度越亮，说明功放的输出功率越大。

5、A/B保护指示灯。

该红色LED点亮时，表示机器工作已不正常。有以下三种情况会亮该灯：

- 1)、机器长时间工作于严重超负荷状态或机器的冷却系统故障，造成机器内部温升超过额定标准值。
- 2)、机器负载过流或短路。
- 3)、机器的功率放大电路已损坏，为避免故障进一步扩大机器而作出的保护措施。

6、A/B通道电源指示灯。

电源绿色LED指示灯点亮时，表示机器处于正常的工作状态。

广州市星鸿德电子科技有限公司是一家集研发、生产、销售数字网络音频系统等系列产品的高科技实业型公司，宜春IP网络报警主机，主要设备有：数字网络音频系统、隧道专用网络音频系统、智能型广播系统、紧急消防广播系统、校园网络广播系统、数控IP网络广播系统、会议扩声系统等一系列配套设备。我公司本着诚信务实的经营理念，向合作伙伴提供的产品及高效的服务。

广州市星鸿德电子科技有限公司--16路数字音频矩阵 RH2816S

功能特点

128*64液晶显示屏，中文菜单操作；

具有定时选择通道音源功能；

具有十六路音源输入，十六路通道输出；

十六通道输出音量具有独立调节功能；

通过RH2816RS音频麦克风对任意输出通道进行寻呼；

有报警信号时，自动输出通道音源切换至报警音信号；

程序控制具有日、周和月三种循环方式；

通过3个菜单操作键对本机进行操作；

具有短路信号开机功能；

一组25针电脑接口，低电平报警；

数字直接显示机器地址号，直观明了；

技术参数

设备型号：RH2816S；

线路输入口：十六路1~F可任意选接，EMC2(用于紧急报警广播)；

寻呼麦克风输入：RMIC1~RMIC5：10k ohms() 10V，平衡输入；

线路输出口：十六路：(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, IP消防报警器定做, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16可任意选接)；

联机输出口：十六路：Link out:1~ F, EMC(用于紧急报警广播)；

EMC1输入口：10k ohms() 330mV，不平衡；

线路输入：10k ohms() 330mV，不平衡；

线路输出：10k ohms() 0.775V (0 dB)，不平衡；

默音抑制能力：RMIC1与输入B为同一路信号，RMIC1优先级高于输入B；RMIC2与输入C为同一路信号，RMIC2优先级高于输入C；RMIC3与输入D为同一路信号，IP网络报警主机安装，RMIC3优先级高于输入D；RMIC4与输入E为同一路信号，RMIC4优先级高于输入E；RMIC5与输入F为同一路信号，RMIC4优先级高于输入F；EMC1与EMC2为同一路信号，EMC1优先级高于EMC2；

注：优先级高的信号输入时，优先级低的信号衰减0~30 dB；

IP网络报警主机安装-宜春IP网络报警主机-星鸿德生产厂家由广州市星鸿德电子科技有限公司提供。广州市星鸿德电子科技有限公司（www.rh-audio.net）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。星鸿德电子——您可信赖的朋友，公司地址：广州市番禺区大龙街市新路新水坑段49号J座601，联系人：邓经理。