

上海微升通信设备有限公司供应隧道无线通信系统

产品名称	上海微升通信设备有限公司供应隧道无线通信系统
公司名称	上海勋光电子科技有限公司
价格	8.00/套
规格参数	品牌:上海微升 型号:MR-FM-12 产地:上海
公司地址	上海市徐汇区桂平路481号15幢5B1、5B2、5C1室
联系电话	13601892131 13601892131

产品详情

1、FM调频广播主机（MR-FM-12）技术参数

- A．接收12个以上调频广播电台节目；
- B．可实现隧道告警信息与调频广播信号的切换功能；
- C．具有监控功能；
- D．切换功能应满足所有引入的调频广播频段；
- E．最大发射功率：-20dBm/每载波；
- F．工作频率：87～108MHz；
- G．调制失真：0.5%；
- H．带外抑制：40dB；
- I．互调：40dBc；
- J．手动衰减：30dB可调（1dB步进）；
- K．最大输入电平：-3dBm
- L.最大增益: 55 ± 2dB；

M.噪声系数： 5dB；

N.传输延时： 5us；

O.带内波动： 3dB；

P.输入/输出电压驻波比： 1.3；

Q.使用环境温度： -5 ~ +55 ；

R.射频连接方式： N/F；

S.阻抗： 50 ；

T.安装于19英寸标准机柜内。

2、调度对讲主机技术参数

A.频率范围： VHF 136 ~ 174MHz； UHF 403 ~ 470MHz；

B.信道容量： 16信道；

C.信道间隔： 12.5 KHZ/25KHZ；

D.切换时延： 2 μ s；

E.音频失真： 3%；

F.邻近信道选择： 12.5kHz 60dB 25.0kHz 70dB；

G.工作温度范围： -30 ~ 60 ；

H.带内波动： 0.5dB；

I.典型射频输出： VHF 25 ~ 45W； UHF 25 ~ 40W；

J.频率稳定性： +/-0.5ppm；

K.电压要求： 100-240 VAC (13.6VDC)；

3. 调度控制盒 (MR-SCD) 技术参数

A.主要功能：选择呼叫、组呼、全呼；选择性电台遥毙、激活、跟踪遥毙、远程监听；通话管理、录音管理、日志管理、发送短信等功能；

B.频率范围： VHF 136 ~ 174MHz

UHF 403 ~ 470MHz；

C.波道间隔： 12.5kHz/25kHz；

D.最大发射功率：45W；

E.调制失真：3%；

F.音频输出功率：0.1W~0.5W可调；

G.音频失真：3%；

H.选择性：85dB；

I.参考灵敏度：0.35 μ V。

J.工作温度范围：-30 ~ 60 ；

4. 350M消防中继转发台（MR-350C）技术参数

A.频率范围：上行：351MHz~356MHz；

下行：361MHz~366MHz；

B、信道数：3信道；

C.最大输入电平：-30dBm；

D.最大输出功率：上行-30 \pm 2dBm；

下行43 \pm 2dBm；

E.最大增益：上行85 \pm 3dB

下行95 \pm 3dB；

F.增益调节范围/步长：30dB/1dB；

G.噪声系数：5dB；

H.带内波动：3dB；

I.传输延时：5 μ s；

J.杂散：-36dBm/30kHz；

K.端口阻抗：50 ；

L.驻波比：1.3；

M.使用环境温度：-30 ~ 60 ；

N.电源：220V/AC \pm 10%；

O.安装于19英寸标准机柜内。

5、350M交警中继转发台（MR-350J）技术参数

- B. 信道数：2信道；
- D.最大输出功率：上行 $-30 \pm 2\text{dBm}$ ；
- K.互调衰减： $-45\text{dBc}/30\text{kHz}$ ；
- L.端口阻抗：50 Ω ；
- M.驻波比： 1.3；
- N.使用环境温度： $-30 \sim 60$ ；
- O.电源： $220\text{V}/\text{AC} \pm 10\%$ ；
- P. 安装于19英寸标准机柜内。

6、350 MHz分路合路器（MR-FHL-350）参数

- A.频率范围： $350 \sim 370\text{MHz}$ ；
- B.输入端口数： 2；
- C.输出端口数：1；
- D.频段间隔度： 60dBm ；
- E.端口阻抗：50 Ω ；
- F.带内插损： 2.5dBm ；
- G.带外抑制： 60dBm ；
- H.输入输出驻波比VSWR： 1.3；
- I.反向隔离度： 35dBm ；
- J.噪声系数： 5dBm ；
- K.带内波动： 3dB ；
- L.传输延时： $3\mu\text{s}$ ；
- M.杂散： $-36\text{dBm}/30\text{kHz}$ ；
- N.使用环境温度： $-10 \sim 55$ ；
- O.电源： $220\text{V}/\text{AC} \pm 10\%$ ；

P. 安装于19英寸标准机柜内。