

什么是隧道无线通信系统？隧道无线通信系统厂家排名

产品名称	什么是隧道无线通信系统？隧道无线通信系统厂家排名
公司名称	上海勋光电子科技有限公司
价格	8.88/套
规格参数	品牌:微升 型号:MR-FM-12
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。

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 μs；
- 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)；

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 ；