

供应无线列车接近报警器

产品名称	供应无线列车接近报警器
公司名称	石家庄华腾轨道交通设备有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	石家庄市桥东区正东路22号
联系电话	086-031185271824 18730189215

产品详情

HT—WS203型道口无线列车接近报警器，该报警器为全自动太阳能报警的装置,运输安装相对比较简便，适合有快速列车经过的铁路道口。也适合没有电源的偏远地区。

道口无线列车接近报警器，主要由上行发射机，下行发射机，道口接收机、铁路两侧道口信号机，传感器、全向天线等组成。在铁路道口放置一套接收控制器并联两架信号机，铁路道口列车到来区段安装一台上、下行发射机，铁路道口收到来车信息后自动开启铁路道口声光报警机，并显示来车方向当列车离开铁路道口后延时自动关闭，时间可以调节，并恢复到待机状态。

二、主要技术性能指标及功能

2.1使用环境

2.1.1环境温度：-50 -- +65

2.1.3海拔高度 3000米

2.2主要参数：

2.2.1外型尺寸：发射机200mm × 250mm × 300mm

接收机270mm × 230mm X130mm

2.2.2重量：发射机芯 1.5kg

接收机 2 kg

2.2.3标准电源电压：12V ± 10%

2.2.4工作电压：发射端（DC12V ± 10%）

2.2.5工作电压：接收端（DC12V ± 10%或DC220V ± 10%）

2.2.7允许工作电压：10.5-13.8V（发射机）

2.2.8电源类型：采用24AH免维护铅酸蓄电池加30W太阳能电池供电, 20天阴雨天能正常工作。

2.2.9工作方式：同频单工或异频单工

2.2.10天线阻抗：50欧。8DB增益。

2.2.11天线：全向吸盘天线

2.2.12工作频率：230MHZ频段、400MHZ频段

2.2.13波道间隔：25KHZ

2.2.14调制方式：调频制

2.2.18发射机设有发控指示灯

2.2.19发射机设有传感故障指示灯

2.2.20接收机具有方向显示功能

2.2.21发射机发出标志信令：CTCSS信令和固体导频信令（提高抗干扰能力）

2.2.22发射机内部信令带内编码（提高识别能力）

2.2.23发射机设有信令码优先发送命令（提高识别及抗干扰能力）

2.2.24发射机具有电脑自行诊断故障的功能

2.2.25具有一体化轻型方向性传感

2.2.26上行，下行，无线通道、控制主板可对换