

# 铁路道口有线报警器，火车道口信号机，信号机，铁路道口无线报警器，太阳能信号机报警器

产品名称	铁路道口有线报警器，火车道口信号机，信号机，铁路道口无线报警器，太阳能信号机报警器
公司名称	河北陆铁轨道交通设备有限公司
价格	10000.00/件
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市高新区学苑路51号雍雅锦江小区14-2-2702（注册地址）
联系电话	13103316657

## 产品详情

### 铁路道口信号机

本装置是轨道交通运输业的安全防护设备，使用于铁路进厂进库专用线、铁路平交道口、铁路沿线施工场合使用。该装置制作工艺精良，外形美观庄重，结构合理安装简单，维护使用方便。

#### 一、【技术特点】

- 1、设备采用声、光、语音同时报警，防护等级高，适用范围广。
- 2、设备信号光源采用超高亮度LED，亮度高，使用寿命长，能耗低。
- 3、设备集成化程度高，结构简单，维护方便，故障率低。
- 4、系统控制电路与报警电路采用CMOS集成芯片构成，稳定性好。

- 5、 无源传磁电感器与程控电路自动检测机车运行方向，抗干扰能力强，可靠性高。
- 6、 采用有线传输，使用范围广；有线传输时，使用一条四芯信号电缆就可满足传输、控制、报警的要求。

## 二、【技术参数及技术标准】

- 1、 电源电压：220V ± 1%，频率50HZ ± 5%或DC12V
- 2、 环境温度：-45 — +75
- 3、 机车运行速度：5km/h—120km/h
- 4、 静态功耗： 3W
- 5、 报警功耗： 100W
- 6、 光源寿命： > 55000小时
- 7、 可视角： > 30 °
- 8、 可视距离： > 400m
- 9、 防护等级：IP 65
- 10、 遵循的主要技术标准：TB 10007-2016 铁路信号设计规范

TB 10419 - 2003 铁路信号工程施工质量验收标准

TB/T 3074-2003 铁道信号设备雷电电磁脉冲防护技术条件

TB/T 3073-2003 铁道信号电气设备电磁兼容性试验及其限制

TB/T 2852-2015 轨道电路通用技术条件

TB 2081-2016 铁路信号灯光颜色

TB 1472-83 铁路信号电缆技术标准

GB 10493-2018 铁路站内道口信号设备技术条件

GB 10494-2018 铁路区间道口信号设备技术条件

GB 14886-2016 道路交通信号灯设置与安装规范

GB 14887-2011 道路交通信号灯

GB/T 28808-2012 轨道交通 通信、信号和处理系统

GB/T 28809-2012 轨道交通 通信、信号和处理系统