

信号机构信号灯光源改LED光源器材 陕西鸿信铁路

产品名称	信号机构信号灯光源改LED光源器材 陕西鸿信铁路
公司名称	陕西鸿信铁路设备有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:鸿信 型号:鸿信
公司地址	西安市雁塔区长安南路86号
联系电话	02962362202 18706752192

产品详情

陕西鸿信铁路设备有限公司18706752192铁路普通信号机构信号灯光源改led工程器材。产品技术优势：

1：直接与现场使用的原铸铁、铝合金、smc复合信号机构兼容，不改变原供电点电路，只需取消原机构灯丝转换继电器和滤色玻璃，更换外部菲涅尔透镜为led信号机防护玻璃即可，操作简单.不改变铁路原有的白炽灯信号灯点灯电路、供电电压及点灯输出电压和原有的信号机兼容。信号机发光强度不受安装距离和电网电压波动的影响。方便信号维修人员的使用和改装；2：直接与现场使用的原铸铁、铝合金、smc复合信号机构兼容，不改变原供电点电路，只需取消原机构灯丝转换继电器和滤色玻璃，更换外部菲涅尔透镜为led信号机防护玻璃即可，操作简单.3.采用先进的具有ac/dc、dc/dc、mcu、pfc、spd、emc、rsi等电路形式，点灯系统在高压ac160v-ac270v（取消灯丝变压器）或者ac10v-ac20v（低压，使用原灯丝变压器）宽电压范围内正常工作。电源电子变换器可完全替代现有效率较低的铁路信号工频变压器，并且实

实际施工中的连线方式不受安装距离的影响；4：专用的门限控制和感应消除电路，发光盘即使在较强的感应条件下不会亮灯，门限电压设定在 $150 \pm 5\text{v}$ ；5：采用宽电压ac160v--270v(铁路工频变压器输出ac10v-ac20v)输入，直流恒压输出($\text{dc}14.5\text{v} \pm 0.3\text{v}$)，高频led恒流驱动，led显示无频闪现象。led采用国际知名品牌，寿命长，亮度高、发光强度稳定、穿透力强、节能等优点，可实现零维修。