

# 铁路信号灯泡老化测试台 陕西鸿信铁路设备

产品名称	铁路信号灯泡老化测试台 陕西鸿信铁路设备
公司名称	陕西鸿信铁路设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌: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根据目前铁路各站段针对tx12—25/25a 铁路信号灯泡的老化问题做了大量的调查研究工作，并结合各现场使用的实际情况，依靠自己的技术力量生产出具有振动、闪光、主/副丝老化功能，简单易操作的新型铁路灯泡老化测试台。本产品外型美观，观察窗采用钢化玻璃，可对正在老化的灯泡直接观测；也可以在控制面板上通过感应指示灯观察测试台内部灯泡的老化情况。实为测试灯泡老化使用之首选。功能特点：1、本产品主要组成部分：灯泡的老化时间、振动和闪光时间等。灯丝老化、振动、闪光试验可以单步进行，也可以同步进行，不互相影响。2、老化台一次可老化灯泡48只。均使用具有通用性的标准灯座。3、面板上的48个指示灯与灯泡相对应。当某灯泡熄灭时，与其相对应的指示灯亦同时熄灭。4、本台设计安装有可调试变压器，用户可根据自己的测试要调节不同的电压。5、灯泡的主、副丝老化时间由时间继电器控制，使用时只需调整控制时间即可。6、振动试验是为了检测在燃点过程中灯丝的焊接性能的模拟现场实验，振动的的时间由时间继电器控制，频率由振动频率调节控制。7、闪光试验是根据现场灯泡转换时瞬间电流过大造成跳电现象而设计的，闪光的时间由时间继电器控制，频率由闪光频率调节控制。

要技术参数：1、电源电压：ac220v ± 10% 50hz ± 2hz 2、变压器：ac12v ± 10% 2500va3、闪光频率范围：0 ~ 60次/min闪光时间范围：1s ~ 10h4、振动频率范围：0 ~ 2000次/min 振动时间范围：1s ~ 10h振动幅度：0.6mm5、被测灯泡型号：tx12-25/25a