关键字: [

搜索

→产品介绍

- ※ 机车产品
- ※ 客车产品
- ※ 货车产品
- ※ 城轨地铁
- ※ 供电产品
- ※ 工业现场网络
- →技术咨询
- ⊕服务方式
- →用户反馈



机车产品

CJJ-01机车车载接触网安全参数检测系统

时间:2004-9-27 11:48:00 浏览次数:193

CJJ-01机车车载接触网安全参数检测系统"适用于安装在电气化铁路或城市轻轨线路运行的电力机

车和动车组上,在机车(或动车组)运行时,完成对接触网安全参数及弓网受流性能的定量检测,并能实时将测量信息通过网络传至供电部门(或机务部门)的服务器上。

主要功能

- 1. 接触线拉出值的定量测量
- 2. 硬点的定量测量
- 3. 冲击的定量测量
- 4. 接触线高度测量
- 5. 弓网接触压力的定量测量
- 6. 支柱跨距的测量
- 7. 车载测量装置不需要专门的测试人员或机车乘务员的人工操作, 在指定的运行交路自动测量
- 8. 参数测量值和超限值能实时通过网络传至管理部门的服务器上,便于维修部门进行弓网动态检测 和实施接触网的状态修

测量中及时给出超限报警信息,根据测量超限值控制自动紧急降弓装置(ADD系统)



联系我们 | 友情链接 | 网站地图 | 访客留言

版权所有 铁科院机车车辆研究所