

铁道货车双向闸瓦间隙调整器-全行程伸长试验测试

产品名称	铁道货车双向闸瓦间隙调整器-全行程伸长试验测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 铁路货车双向闸瓦间隙自动调整器性能试验方法 TJ/CL335-2014 5.2 全行程伸长试验

2 铁路货车双向闸瓦间隙自动调整器性能试验方法 TJ/CL335-2014 5.3 全行程缩短试验

3 铁道车辆用双向闸瓦间隙调整器 TB/T2916-2017 6.4 循环试验

4 压缩式闸瓦间隙调整器技术条件 TJ/CL461-2016 5.4 循环试验

5 铁道车辆用双向闸瓦间隙调整器 TB/T2916-2017 6.2.2 性能试验（低温）

- 6 压缩式闸瓦间隙调整器技术条件 TJ/CL461-2016 5.2.1 性能试验（全行程伸长量）
- 7 压缩式闸瓦间隙调整器技术条件 TJ/CL461-2016 5.2.1 性能试验（全行程缩短量）
- 8 压缩式闸瓦间隙调整器技术条件 TJ/CL461-2016 5.2.1 性能试验（启动力）
- 9 压缩式闸瓦间隙调整器技术条件 TJ/CL461-2016 5.2.2 性能试验（复位阻力）
- 10 铁道车辆用双向闸瓦间隙调整器 TB/T2916-2017 6.2.1 性能试验（室温）
- 11 压缩式闸瓦间隙调整器技术条件 TJ/CL461-2016 5.2.1 性能试验（灵敏度）
- 12 压缩式闸瓦间隙调整器技术条件 TJ/CL461-2016 5.2.1 性能试验（稳定性）
- 13 压缩式闸瓦间隙调整器技术条件 TJ/CL461-2016 5.2.1 性能试验（调整精度）
- 14 铁道车辆用双向闸瓦间隙调整器 TB/T2916-2017 6.3 振动试验
- 15 压缩式闸瓦间隙调整器技术条件 TJ/CL461-2016 5.3 振动试验