

# 机动车电子标识读写设备冲击检测 百检网

产品名称	机动车电子标识读写设备冲击检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

- 1 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 全部参数\*
- 2 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 5.1 设计要求
- 3 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 5.2 功能要求
- 4 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 5.3 性能要求
- 5 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 5.4 气候环境适应性

- 6 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 5.5 机械环境适应性
- 7 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 5.6 电磁兼容性
- 8 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 6.3.1 外廓尺寸
- 9 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 6.3.3 铭牌
- 10 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 6.3.4 空中接口协议
- 11 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 6.3.5 通信接口
- 12 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 6.3.6 射频端口连接
- 13 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 6.4.1 一般要求
- 14 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 6.4.2.1 读写操作
- 15 《机动车电子标识读写设备通用规范》 GB/T 35786-2017 6.4.2.2 时钟校正