

电连接器具有分断能力连接器的设计检测 百检网

产品名称	电连接器具有分断能力连接器的设计检测 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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 电连接器试验方法 GJB1217A-2009 方法3001 介质耐压

2 电连接器试验方法 GJB1217A-2009 方法3002 低电平接触电阻

3 电连接器试验方法 GJB1217A-2009 方法3003 绝缘电阻

4 电连接器雷击试验程序 EIA-364-75A 耐雷击

5 电连接器试验方法，方法3010 GJB 1217A-2009 耐雷击

6 耐环境快速分离高密度小圆形电连接器总规范 MIL-DTL-38999L 耐雷击

7 耐环境快速分离圆形电连接器总规范 GJB 598B-2011 3.6.42 射频屏蔽效果/屏蔽效能

8 耐环境快速分离小圆形电连接器总规范 GJB101A-1997 3.6.22 射频屏蔽效果/屏蔽效能

9 电连接器试验方法 GJB1217A-2009 方法3008 射频屏蔽效果/屏蔽效能

10 耐环境快速分离高密度小圆形电连接器总规范 GJB599B-2012 4.7.27 射频屏蔽效果/屏蔽效能

11 射频同轴连接器通用规范 GJB681A-2002 4.5.24 射频屏蔽效果/屏蔽效能

12 电连接器试验方法 GJB1217A-2009 方法3001 介质耐电压

13 电连接器试验方法 GJB1217A-2009 方法2013 分离力

14 电连接器试验方法 GJB1217A-2009 方法3004 接触电阻

15 电连接器试验方法 GJB1217A-2009 方法3003 绝缘电阻