

电源防雷箱-串联型电源发防雷箱故障旁路测试

产品名称	电源防雷箱-串联型电源发防雷箱故障旁路测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.2.1a,d SPD选择

2 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.3.2.4 串联型电源发防雷箱故障旁路

3 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.5.2 低气压试验

4 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.7.1 低温试验

5 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.2.1j 保护接地

6 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.4.1c 冲击耐压

7 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.6.3 冲击耐压

8 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.3 功能测试

9 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.8.2 外壳防护

10 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.4.2 外壳防护等级

11 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.2 外观

12 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.2.1c 外观

13 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.8.3 对地绝缘

14 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.3.2.3 并联型电源防雷箱后备保护装置冲击耐流能力

15 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.7.4 恒定湿热试验