

全数字直流传动矿井提升电控设备-EMC试验测试

产品名称	全数字直流传动矿井提升电控设备-EMC试验测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

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 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083 4.15/5.10 EMC试验

2 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083
4.3,4.4.1-4.4.7,4.5,4.6.1,4.6.2a) b) c) ,4.6.3,4.6.4,4.7.1-4.7.6.6 / 5.1 一般检查

3 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083 4.10/5.4 噪声测量

4 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083 4.4.8/5.2 外壳防护等级

- 5 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083 4.13/5.7 工频耐压
- 6 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083 4.14/5.8 温升试验
- 7 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083 4.4.6.7/5.9 电压波动试验
- 8 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083 4.16.2/5.12 电气性能指标试验
- 9 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083 4.17/5.13 电气联锁及安全保护性能试验
- 10 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083 4.11/5.5 电气间隙爬电距离
- 11 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083 4.16.3,4.16.4/5.11 空载运行
- 12 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083 4.12/5.6 绝缘电阻
- 13 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083 4.6.2 d) /5.3 连接电阻测量
- 14 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083
依据GB3836.1~GB3836.4进行检验 防爆性能
- 15 《全数字直流传动矿井提升电控设备技术条件》 MT/T 1083 全部参数