

采煤机电气调速装置-介电性能测试-百检网

产品名称	采煤机电气调速装置-介电性能测试-百检网
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 采煤机电气调速装置技术条件 第2部分：变频调速装置 MT/T1041.2-2008

4.4.9 供电电压适应能力试验

2 采煤机电气调速装置技术条件 第1部分：通用技术要求 MT/T1041.1-2007

4.4.4.2、4.4.7 保护及显示功能试验

3 矿用防爆型低压交流真空电磁起动器 MT/T111-2011 7.2.3.2 动作性能试验

4 采煤机电气调速装置技术条件 第2部分：变频调速装置 MT/T1041.2-2008

4.4.10.3 变频器断相保护试验

5 采煤机电气调速装置技术条件 第2部分：变频调速装置 MT/T1041.2-2008

4.4.10.2 变频器短路保护试验

6 采煤机电气调速装置技术条件 第2部分：变频调速装置 MT/T1041.2-2008

4.4.10.1 变频器过、欠压保护试验

7 采煤机电气调速装置技术条件 第2部分：变频调速装置 MT/T1041.2-2008

4.4.10.2 变频器过载保护试验

8 采煤机电气调速装置技术条件 第2部分：变频调速装置 MT/T1041.2-2008 4.4.8 变频器过载能力试验

9 采煤机电气调速装置技术条件 第1部分：通用技术要求 MT/T1041.1-2007 4.4.4 急停试验

10 采煤机电气调速装置技术条件 第2部分：变频调速装置 MT/T1041.2-2008 4.4.3.4 恒转矩特性试验

11 采煤机电气调速装置技术条件 第1部分：通用技术要求 MT/T1041.1-2007 4.4.2 温升试验

12 采煤机电气调速装置技术条件 第1部分：通用技术要求 MT/T1041.1-2007 4.4.8 湿热性能试验

13 采煤机电气调速装置技术条件 第1部分：通用技术要求 MT/T1041.1-2007

4.4.1 绝缘电阻及工频耐压试验

14 采煤机电气调速装置技术条件 第2部分：变频调速装置 MT/T1041.2-2008 4.4.4 能耗减速试验

15 采煤机电气调速装置技术条件 第2部分：变频调速装置 MT/T1041.2-2008 4.4.3.3 转速变化率试验