

采煤机变频调速装置-供电电压适应能力试验测试

产品名称	采煤机变频调速装置- 供电电压适应能力试验测试
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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 部分项目

2 采煤机电气调速装置技术条件第2部分：变频调速装置 MT/T 1041.2-2008

4.3.1.4,5.1.4 隔爆外壳静压试验

3 采煤机电气调速装置技术条件第2部分：变频调速装置 MT/T 1041.2-2008

4.3.1.3,4.3.2.2,4.3.2.3,4.3.3.2,4.3.4.2,4.3.8.2,5.1.2,5.1.3,5.2,5.3,5.4,5.6 防爆性能试验

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/T 1041.2-2008

4.3.7,5.5 电气间隙和爬电距离检查

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/T 1041.2-2008 4.4.11,5.17 交变湿热试验

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/T 1041.2-2008 4.4.12,5.18 电磁兼容试验

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/T 1041.2-2008 4.1.3,5.20 外壳防护性能试验

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

9 采煤机电气调速装置技术条件第2部分：变频调速装置 MT/T 1041.2-2008 4.4.1,5.7 介电性能试验

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/T 1041.2-2008

4.4.7,5.8 操作功能和显示功能试验

11 采煤机电气调速装置技术条件第2部分：变频调速装置 MT/T 1041.2-2008

4.4.3.2,5.10.1 速度（频率）稳定精度试验

12 采煤机电气调速装置技术条件第2部分：变频调速装置 MT/T 1041.2-2008

4.4.3.3,5.10.2 转速变化率试验

13 采煤机电气调速装置技术条件第2部分：变频调速装置 MT/T 1041.2-2008

4.4.3.4,5.10.3 恒转矩、恒功率调速性能试验

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/T 1041.2-2008 4.4.4,5.11 减速时间试验

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/T 1041.2-2008 4.4.5,5.12 双象限运行试验