

## 矿用本质安全型共电、自动电话机-低温贮存试验测试

产品名称	矿用本质安全型共电、自动电话机-低温贮存试验测试
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。

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 自动电话机技术条件 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件  
GB/T15279-2002 MT/T289-92 4.10.1 5.13.2 低温工作

2 自动电话机技术条件 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件  
GB/T15279-2002 MT289-92 4.10.1 5.13.2 低温工作

3 自动电话机技术条件 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件  
GB/T15279-2002 MT/T289-92 4.10.2 5.13.3 低温贮存

- 4 自动电话机技术条件 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件  
GB/T15279-2002 MT289-92 4.10.2 5.13.3 低温贮存
- 5 自动电话机技术条件 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件  
GB/T15279-2002 MT/T289-92 4.10.4 5.13.7 冲击试验
- 6 自动电话机技术条件 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件  
GB/T15279-2002 MT289-92 4.10.4 5.13.7 冲击试验
- 7 自动电话机技术条件 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件 煤矿本质安全型共电、自  
动电话机主要性能测试方法 GB/T15279-2002 MT/T289-92 MT290-92 4.5 ; 5.4 7 叉簧机械性能
- 8 自动电话机技术条件 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件 煤矿本质安全型共电、自  
动电话机主要性能测试方法 GB/T15279-2002 MT289-92 MT290-92 4.5 ; 5.4 7 叉簧机械性能
- 9 自动电话机技术条件 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件  
GB/T15279-2002 MT/T289-92 4.8 5.6 外观
- 10 自动电话机技术条件 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件  
GB/T15279-2002 MT289-92 4.8 5.6 外观
- 11 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件 MT/T289-92 5.10 工作稳定性
- 12 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件 MT289-92 5.10 工作稳定性
- 13 自动电话机技术条件 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件  
GB/T15279-2002 MT/T289-92 4.9.1 5.8.2 工频耐压
- 14 自动电话机技术条件 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件  
GB/T15279-2002 MT289-92 4.9.1 5.8.2 工频耐压
- 15 自动电话机技术条件 煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件  
GB/T15279-2002 MT/T289-92 4.10.4 5.13.6 振动试验

