

隔爆型三相异步电动机-40 交变湿热试验测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 隔爆型三相异步电动机-40 交变湿热试验测试 |
| 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 隔爆型三相异步电动机技术条件 第1部分：YB3系列隔爆型三相异步电动机（机座号63～355）JB/T7565.1-2011 4.18 交变湿热试验

2 煤矿用隔爆型三相异步电动机技术条件
第1部分：YBK3系列煤矿井下用隔爆型三相异步电动机(机座号80～355) JB/T9593.1-2015
4.12 偶然过电流试验

3 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 9 堵转特性试验

4 隔爆型变频调速三相异步电动机技术条件
第1部分：YBBP系列隔爆型变频调速三相异步电动机（机座号80～355）JB/T11201.1-2011

4.8 *大转矩试验

5 旋转电机 定额和性能 GB755-2008 8 温升试验

6 YVF2系列 (IP54) 变频调速专用三相异步电动机技术条件 (机座号80 ~ 355) JB/T7118-2014

4.21 空载三相电流不平衡度

7 隔爆型三相异步电动机技术条件 第1部分：YB3系列隔爆型三相异步电动机 (机座号63 ~ 355)

JB/T7565.1-2011 4.15 绕组热态绝缘电阻测定

8 三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2012 12.6 耐电压试验

9 中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级 GB18613-2012 4.3 负载特性试验

10 隔爆型三相异步电动机技术条件 第1部分：YB3系列隔爆型三相异步电动机 JB/T7565.1-2011

4.18 40 交变湿热试验

11 隔爆型三相异步电动机技术条件第2部分:YB3-W、YB3-TH、YB3-THW、YB3-TA、YB3-TAW系列隔爆型三相异步电动机 (机座号63-355) JB/T 7565.2-2015 5.11 交变湿热实验

12 隔爆型三相异步电动机技术条件

第3部分：YB3-F1、YB3-WF1、YB3-F2、YB3-WF2系列防腐、户外防腐隔爆型三相异步电动机 JB/T 7565.3-2015 5.11 交变湿热实验

13 隔爆型三相异步电动机技术条件 第4部分：YB3系列隔爆型 (Exd CT1 ~ T4) 三相异步电动机 JB/T 7565.4-2015 5.11 交变湿热实验

14 隔爆型三相异步电动机技术条件 第5部分：YBF3系列风机用隔爆型三相异步电动机 JB/T 7565.5-2015 5.11 交变湿热实验

15 隔爆型三相异步电动机技术条件

第7部分：YBGB3、YBGB3-W系列管道泵、户外管道泵用隔爆型三相异步电动机 (机座号80~315) JB/T7565.7-2016 5.11 交变湿热实验

