

# PB系列隔爆型屏蔽电动机-交变湿热试验测试

产品名称	PB系列隔爆型屏蔽电动机-交变湿热试验测试
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。

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 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求 GB3836.1-2010 防爆性能试验

2 爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备 GB3836.2-2010 防爆性能试验

3 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Db:交变湿热(12h + 12h循环) GB/T 2423.4-2008  
4,5,6,7,8,9,10 交变湿热试验

4 旋转电机整体结构的防护等级(IP代码) 分级 GB/T 4942.1-2006 8,9 防护等级试验

5 PB系列隔爆型屏蔽电动机技术条件 JB/T6217-2016 5.8 机械检查

6 三相异步电动机试验方法 GB/T1032-2012 5.1 定子绕组对机壳及绕组相互间绝缘电阻的测定

7 三相异步电动机试验方法 GB/T1032-2012 5.2 定子实际冷状态下直流电阻的测定

8 旋转电机 定额和性能 GB/T 755-2008 , IEC60034-1:2010 9.2 耐电压试验

9 交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘 第1部分:试验方法 GB/T22719.1-2008 5 匝间绝缘试验

10 三相异步电动机试验方法 GB/T1032-2012 8 空载电流和空载损耗的测定

11 三相异步电动机试验方法 GB/T1032-2012 9 堵转电流和损耗的测定试验

12 泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013 4、6 振动的测定

13 爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的电气设备 GB3836.2-2010 15.1.3.1 电泵的水压试验

14 回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216-2016 5.8 汽蚀试验

15 三相异步电动机试验方法 GB/T1032-2012 11.3 电机负载特性曲线测定