

# 由一般人员操作的配电板（DBO）检测-百检网

产品名称	由一般人员操作的配电板（DBO）检测-百检网
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-大型的第三方检测平台，为您提供由一般人员操作的配电板（DBO）检测、由一般人员操作的配电板（DBO）检测检验、由一般人员操作的配电板（DBO）检测第三方检测、由一般人员操作的配电板（DBO）检测质检报告、由一般人员操作的配电板（DBO）检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T7251.3-2017IEC 60439-3:2012 8.6 内部电路和连接

2 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T7251.3-2017IEC 60439-3:2001 8.4.2 基本防护

3 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T7251.3-2017IEC 60439-3:2012 8.8 外接导线端子

4 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T7251.3-2017IEC 60439-3:2012 9.1.2 工频耐受电压

5 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T7251.3-2017IEC

60439-3:2012 8.5 开关器件和元件的组合

6 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板 ( DBO ) GB/T7251.3-2017IEC  
60439-3:2012 8.4.6 操作和使用条件

7 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板 ( DBO ) GB/T7251.3-2017IEC  
60439-3:2012 8.4.3 故障保护

8 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板 ( DBO ) GB/T7251.3-2017IEC  
60439-3:2012 8.1.5 机械强度

9 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板 ( DBO ) GB/T7251.3-2017IEC  
60439-3:2012 10.13 机械操作

10 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板 ( DBO ) GB/T7251.3-2017IEC  
60439-3:2012 6.1 标志

11 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板 ( DBO ) GB/T7251.3-2017IEC  
60439-3:2012 9.2 温升极限

12 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板 ( DBO ) GB/T7251.3-2017IEC  
60439-3:2001 8.3.3 爬电距离

13 低压成套开关设备和控制设备 第3部分:  
由一般人员操作的配电板 ( DBO ) 和控制设备—配电板的特殊要求》 GB/T7251.3-2017IEC 60439-3:2012  
8.3.2 电气间隙

14 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板 ( DBO ) GB/T7251.3-2017IEC  
60439-3:2012 8.1.3.2 绝缘材料的耐热和耐着火性能

15 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板 ( DBO ) GB/T7251.3-2017IEC  
60439-3:2012 10.3 防护等级