

# 普通用途安全绝缘变压器-食品检测-百检网

产品名称	普通用途安全绝缘变压器-食品检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供普通用途安全绝缘变压器-食品检测、普通用途安全绝缘变压器-食品检验、普通用途安全绝缘变压器-食品第三方检测、普通用途安全绝缘变压器-食品质检报告、普通用途安全绝缘变压器-食品计量认证，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 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全  
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 21 内部布线

2 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全  
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 14 发热

3 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全  
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 23 外部导线接线端子

4 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全  
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC

61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 16 机械强度

5 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 8 标志和其他信息

6 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 26 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离

7 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 9 电击防护

8 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 22 电源连接和其他外部软电缆或软线

9 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 15 短路和过载保护

10 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 13 短路电压

11 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 12 空载输出电压

12 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 19 结构

13 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 18 绝缘电阻、介电强度和漏电流

14 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 27 耐热、耐燃和耐电痕化

15 电源电压为1 100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全  
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.7-2012 IEC  
61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 25 螺钉和连接