

家用和类似用途电自动控制器检测-检测服务检测

产品名称	家用和类似用途电自动控制器检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供家用和类似用途电自动控制器检测、家用和类似用途电自动控制器检测检验、家用和类似用途电自动控制器检测第三方检测、家用和类似用途电自动控制器检测质检报告、家用和类似用途电自动控制器检测计量认证，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 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999 +A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000 +A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019 Annex U IEC 60335电器控制用继电器的要求

2 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999 +A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000 +A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019 Annex T SELV和PELV的要求

3 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999 +A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000 +A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019 14 发热

4 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999
+A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000
+A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019

9.3.1 接地保护措施

5 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999
+A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000
+A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019

18 机械强度

6 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999
+A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000
+A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019 Annex
A 标志的耐磨性

7 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999
+A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000
+A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019 Annex
V 次级电池供电的控制器的要求(可充电的)

8 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999
+A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000
+A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019

25 正常操作

9 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999
+A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000
+A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019 Annex
D 热、燃和漏电起痕

10 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999
+A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000
+A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019 Annex
J 热敏电阻控制器的要求

11 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999
+A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000
+A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019

20 爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离

12 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999
+A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000

+A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019 Annex B 爬电距离和空气中电气间隙的测量

13 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999
+A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000
+A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019
16 环境应力

14 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999
+A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000
+A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019 Annex H 电子控制器的要求

15 家用和类似用途电自动控制器 第1部分:通用要求 GB/T 14536.1-2008,IEC 60730-1: 1999
+A1:2003+A2:2007,IEC 60730-1: 2013 + A1:2015+cor1:2014+A2:2020 CSV,EN 60730-1:2000
+A1:2004+A2:2008+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007,EN 60730-1:2011,EN 60730-1:2016+A1:2019
13 电气强度和绝缘电阻