

智能电自动控制器系统检测-材料分析及检测

产品名称	智能电自动控制器系统检测-材料分析及检测
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，为您提供智能电自动控制器系统检测、智能电自动控制器系统检测检验、智能电自动控制器系统检测第三方检测、智能电自动控制器系统检测质检报告、智能电自动控制器系统检测计量认证，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 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 资料

2 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 防触电保护

3 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 接地保护措施

4 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 端子和端头

5 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 结构要求

6 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 防潮及防尘

7 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 电气强度和绝缘电阻

8 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 发热

9 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 制造偏差和漂移

10 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 环境应力

11 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 螺纹部件及连接

12 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离

13 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 耐热、耐燃和耐漏电起痕

14 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 耐腐蚀性

15 家用和类似用途智能电自动控制器系统 第1部分：通用要求 BS EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 EN 60730-1:2016+A1:2019+A2:2022 IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 GB/T 14536.1-2008 组件

