

外壳防护等级（IP代码）-IP 55测试-百检网

产品名称	外壳防护等级（IP代码）-IP 55测试-百检网
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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 外壳防护等级（IP代码）GB/T 4208-2017 外壳防护等级（IP代码）

2 外壳防护等级（IP代码）GB/T 4208-2017,IEC

60529:1989+A1:1999+Cor1:2003+Cor2:2007+Cor3:2009+A2:2013+Cor1:2019,EN 60529:1991+A1:2000,EN 60529:1991+A2:2013,EN 60529:1991+A2:2013+AC:2019,AS 60529:2004(R2018) 10 标记

3 外壳防护等级（IP代码）GB/T 4208-2017,IEC

60529:1989+A1:1999+Cor1:2003+Cor2:2007+Cor3:2009+A2:2013+Cor1:2019,EN 60529:1991+A1:2000,EN 60529:1991+A2:2013,EN 60529:1991+A2:2013+AC:2019,AS 60529:2004(R2018)

12 **位特征数字所表示的对接近危险部件防护的试验

4 外壳防护等级（IP代码）GB/T 4208-2017,IEC

60529:1989+A1:1999+Cor1:2003+Cor2:2007+Cor3:2009+A2:2013+Cor1:2019,EN 60529:1991+A1:2000,EN 60529:1991+A2:2013,EN 60529:1991+A2:2013+AC:2019,AS 60529:2004(R2018)

13 **位特征数字所表示的防止固体异物进入的试验

5 外壳防护等级 (IP代码) GB/T 4208-2017,IEC

60529:1989+A1:1999+Cor1:2003+Cor2:2007+Cor3:2009+A2:2013+Cor1:2019,EN 60529:1991+A1:2000,EN 60529:1991+A2:2013,EN 60529:1991+A2:2013+AC:2019,AS 60529:2004(R2018)

14 第二位特征数字所表示的防止水进入的试验

6 外壳防护等级 (IP代码) GB/T 4208-2017,IEC

60529:1989+A1:1999+Cor1:2003+Cor2:2007+Cor3:2009+A2:2013+Cor1:2019,EN 60529:1991+A1:2000,EN 60529:1991+A2:2013,EN 60529:1991+A2:2013+AC:2019,AS 60529:2004(R2018)

15 附加字母所表示的接近危险部件防护的试验

7 外壳防护等级 (IP代码) GB/T 4208-2017 14 防止水进入的防护等级

8 外壳防护等级 (IP代码) GB/T 4208-2017 12 **位数字特征所表示的对接近危险部件防护的试验

9 外壳防护等级 (IP代码) GB/T 4208-2017 13 **位数字特征所表示的防止固体异物进入的试验

10 外壳防护等级 (IP代码) GB/T 4208-2017 14 第二位数字特征所表示的防止水进入的试验

11 《外壳防护等级 (IP代码)》 GB/T 4208-2017 IP 55

12 《外壳防护等级 (IP代码)》 IEC 60529-2013 IP 55

13 《外壳防护等级 (IP代码)》 GB/T 4208-2017 IP 56

14 《外壳防护等级 (IP代码)》 IEC 60529-2013 IP 56

15 《外壳防护等级 (IP代码)》 GB/T 4208-2017 IP 66

