

13A带和不带开关的插座检测-材料分析及检测

产品名称	13A带和不带开关的插座检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供13A带和不带开关的插座检测、13A带和不带开关的插座检测检验、13A带和不带开关的插座检测第三方检测、13A带和不带开关的插座检测质检报告、13A带和不带开关的插座检测计量认证，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 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 20.1.3 冲击

2 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 17 分断容量

3 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 9.1,9.3 对触及带电部件的防护

4 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 19.5.1 导线弯曲试验

5 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS

1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 19.1.1 导线拉伸实验

6 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 26 循环过载测试 (EV)

7 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 14.1 抗老化

8 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 10.2 接地保护措施

9 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 13 插座结构检查

10 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 7 标志

11 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 18 正常操作

12 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 16 温升试验

13 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 20.1.4 滚桶试验

14 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 23.2 灼热丝试验

15 13A 插头，插座，适配器以及连接部件-第二部分：13A带和不带开关的插座的要求 BS 1363-2:2016+A1:2018, SS 145-2:2018 8 爬电距离及电气间隙