

广州插头插座工频耐压测试绝缘电阻检测面板开关检测

产品名称	广州插头插座工频耐压测试绝缘电阻检测面板开关检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

插头插座 1

标志检验

家用和类似用途插头插座 第部分：通用要求 GB 2099.1-2008

家用和类似用途插头插座
第2部分：固定式无连锁带开关插座的特殊要求

GB 2099.4-2008

家用和类似用途插头插座
第2部分：固定式有连锁带开关插座的特殊要求

GB 2099.5-2008

家用和类似用途单相插头插座型式、参数和尺寸
GB1002-2008

家用和类似用途三相插头插座型式、参数和尺寸
GB1003-2008

外壳防护等级 GB 4208-2008

建筑电气工程施工质量验收规范

GB 50303-2002

电工电子产品着火危险试验
第10部分:灼热丝/热丝基本试验方法

2	防触电保护	灼热丝装置和通用试验方法GB/T 5169.10-2006
3	接地措施	
4	温升试验	电工电子产品着火危险试验
5	电气间隙	第11部分:灼热丝/热丝基本试验方法
6	爬电距离	成品的灼热丝可燃性试验方法GB/T 5169.11-2006
7	耐非正常热、耐燃和耐电痕化试验	电工电子产品着火危险试验
8	工频耐压	第12部分:灼热丝/热丝基本试验方法
9	绝缘电阻	材料的灼热丝可燃性试验方法GB/T 5169.12-2006

电工电子产品着火危险试验
第13部分:灼热丝/热丝基本试验方法
材料的灼热丝可燃性试验方法GB/T 5169.13-2006

61	面板开关	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第部分：通用要求 GB 16915.1-2003	2	
			3	
		家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分:特殊要求 第1节:电子开关	4	
			5	
			6	
		GB 16915.2-2000	7	
			8	耐非正常热和耐燃性试验
		家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分：特殊要求 第2节：遥控开关（RCS）	9	耐热性试验
		GB 16915.3-2000		
	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2部分:特殊要求 第3节:延时开关			
	GB 16915.4-2003			
	电工电子产品着火危险试验 第10部分:灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法			
	GB/T 5169.10-2006			