

国标准：GB/T 15092.2 《器具开关 第2部分：软线开关的特殊要求》测试要求

产品名称	国标准：GB/T 15092.2 《器具开关 第2部分：软线开关的特殊要求》测试要求
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

转化后的国家标准编号	国家标准名称	前国
GB/T 15092.2-2014	器具开关 第2部分：软线开关的特殊要求	GB 1

GB 15092.1-2010的本章作下列变动后适用: 替换:本部分规定了开关要需由人通过操动件操作,或者靠激发传感器操作。操动件或传感器可在实体上或电气上与开关结合在一起,也可分开配置,还可能包含操动件或传感器与开关之间的信号传输,例如,电气的、光的、声的或温度的信号传输。兼有受制于开关要求的附加控制功能的开关属于本部分范围。本部分也包括间接驱动的开关,此时操动件或传感器的操作是由遥控器、器具或设备的一部分(例如门)来达到。本部分适用于额定电压不超过250V、额定电流不大于16A、供家用及类似用途的器具、设备使用的、由手、脚或其他人体动作所驱动的软线开关(机械的或电子的,以下简称开关)。注1:电子开关可与提供完全断开或微断开的机械开关组合在一起。注2:电源电路中不带机械开关的电子开关只提供电子断开。因此,负载侧的电路总是被视为带电的。注3:对在热带气候环境中使用的开关,可能需要附加要求。注4:注意器具标准可能含有对开关的附加要求或替代要求。注5:本部分中“器具”一词指“器具或设备”。替换:本部分适用于与软线连接的开关。注:本部分中“电缆”一词均指“电缆或软线”。GB 15092.1-2010的本条适用。GB 15092.1-2010的本条不适用。

Test Requirement 测试要求：

标志与文件防触电保护接地装置接线端子与端头结构机构防固体异物、防尘、防水和防潮绝缘电阻和介电强度发热耐久性机械强度螺钉、载流件和联接件电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离耐热性、阻燃性与耐表面漏电起痕防锈

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014	标志与文件	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	防触电保护	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	接地装置	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	端子与端头	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	结构	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	机构	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	防固体异物、防尘、防水和防潮	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	绝缘电阻和介电强度	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	发热	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	耐久性	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	机械强度	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	螺钉、载流件和联接件	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	电气间隙、爬电距离、固体绝缘和硬印制电路板部件的涂敷层	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	耐热性与阻燃性	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	防锈	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	电子开关的不正常工作故障条件	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	元器件	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014
	电磁兼容性 (EMC) 要求	器具开关 第二部分：软线开关的特殊要求 GB/T 15092.2-2014

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 24pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期 : 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: