

## 03类低压电器CCC认证范围

产品名称	03类低压电器CCC认证范围
公司名称	深圳中测通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区西乡街道宝安大道4336号洪盛科技园五栋三楼
联系电话	159****5556 159****5556

## 产品详情

03低压电器一、低压电器是什么 低压电器是指工作在交流电压小于1200V、直流电压小于1500V的电路中，起通断、保护、控制或调节作用的电气设备，以及利用电能来控制、保护和调节非电过程和非电装置的电气设备，电力系统的负荷绝大部分是通过低压电器供给的。

低压电器是一种能根据外界的信号和要求，手动或自动地接通、断开电路，以实现对电路或非电对象的切换、控制、保护、检测、变换和调节的元件或设备，控制电器按其工作电压的高低，以交流1200V、直流1500V为界，可划分为高压控制电器和低压控制电器两大类。

总的来说，低压电器可以分为配电电器和控制电器两大类，是成套电气设备的基本组成元件，在工业、农业、交通、国防以及人们用电部门中，大多数采用低压供电，因此电器元件的质量将直接影响到低压供电系统的可靠性。

### 二、03低压电器目录

产品小类产品名称依据标准号对应国际标准号实施规则301低压成套开关设备GB/T15576-2008CNCA-C03-01：2014 强制性产品认证实施规则低压电器 低压成套开关设备GB/T7251.8-2005GB/T7251.12-2013IEC 61439-2:2011CQC-C0301-2016+强制性产品认证实施细则+低压电器+低压成套开关设备GB7251.2-2006IEC 60439-2:2000GB/T7251.3-2017GB/T7251.6-2015302低压开关（隔离器、隔离开关、熔断器组合开关）GB/T14048.3-2017IEC 60947-3:2005CNCA-C03-02：2014 强制性产品认证实施规则低压电器 低压元器件CQC-C0302-2014低压元器件实施细则303继电器（36V 电压 1000V GB/T14048.5-2017IEC60947-5-1:2003CNCA-C03-02：2014 强制性产品认证实施规则低压电器 低压元器件CQC-C0302-2014低压元器件实施细则304其它装置（接触器、电动机起动器、信号灯、辅助触头组件、主令控制器、交流半导体电动机控制器和起动器）GB/T14048.4-2010IEC 60947-4-1:2009-09 Ed.3.0CNCA-C03-02：2014 强制性产品认证实施规则低压电器 低压元器件GB/T14048.5-2017IEC 60947-5-1:2003CQC-C0302-2014低压元器件实施细则GB14048.6-2016IEC 60947-4-2:2011GB/T14048.9-2008IEC 60947-6-2:2007GB/T17885-201

6IEC 61095:2009305其它开关其它开关（电器开关、真空开关、压力开关、接近开关、脚踏开关、热敏开关、液位开关、按钮开关、限位开关、微动开关、倒顺开关、温度开关、行程开关、转换开关、自动转换开关、刀开关）GB/T14048.10-2016IEC 60947-5-2:2012CNCA-C03-02：2014  
强制性产品认证实施规则低压电器 低压元器件GB/T14048.11-2016IEC 60947-6-1:2013CQC-C0302-2014低压元器件实施细则GB/T14048.3-2017IEC 60947-3:2005GB/T14048.5-2017IEC 60947-5-1:2003306漏电保护器GB/T20044-2012IEC 61540:1999CNCA-C03-02：2014 强制性产品认证实施规则低压电器 低压元器件GB/T28527-2012CQC-C0302-2014低压元器件实施细则GB/T22387-2016307设备断路器GB/T17701-2008IEC 60934-2:2006CNCA-C03-02：2014 强制性产品认证实施规则低压电器 低压元器件CQC-C0302-2014低压元器件实施细则低压断路器GB/T14048.2-2008CNCA-C03-02：2014  
强制性产品认证实施规则低压电器 低压元器件CNCA-C03-02：2014 强制性产品认证实施规则低压电器 低压元器件不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）GB/T16916.1-2014IEC 61008-1:2012CNCA-C03-02：2014 强制性产品认证实施规则低压电器 低压元器件GB/T16916.21-2008IEC 61008-2-1:1990CQC-C0302-2014低压元器件实施细则GB/T16916.22-2008IEC 61008-2-2:1990GB/T22794-2008带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）GB/T16917.1-2014IEC 61009-1:2012CNCA-C03-02：2014  
强制性产品认证实施规则低压电器 低压元器件GB/T16917.21-2008IEC 61009-2-1:1991CQC-C0302-2014低压元器件实施细则GB/T16917.22-2008IEC 61009-2-2:1991GB/T22794-2008家用和类似场所用的过电流保护断路器（MCB）GB/T10963.1-2005IEC 60898-1-2002CNCA-C03-02：2014  
强制性产品认证实施规则低压电器 低压元器件GB/T10963.2-2008IEC 60898-2:2006CQC-C0302-2014低压元器件实施细则GB/T24350-2009308熔断器GB/T13539.2-2015IEC 60269-2:2013CNCA-C03-02：2014  
强制性产品认证实施规则低压电器 低压元器件GB/T13539.4-2016IEC 60269-4:2012CQC-C0302-2014低压元器件实施细则GB/T13539.5-1999IEC 269-3-1：1994GB/T13539.6-2002IEC 60269-2-1:2000GB/T13539.7-2005IEC 60269-4-1:2002GB/T13539.1-2015IEC 60269-1:2009GB/T13539.3-2008309其它电路保护装置（保护器类：限流器、电路保护装置、过流保护器、热保护器、过载继电器、低压机电式接触器、电动机起动器）GB/T14048.9-2008IEC 60947-6-2:2007CNCA-C03-02：2014 强制性产品认证实施规则低压电器 低压元器件GB/T14048.4-2010IEC 60947-4-1:2009-09CQC-C0302-2014低压元器件实施细则

中测通3C认证服务优势：专业测试工程师的技术支持，提供产品测试整改服务，详情请来电：