

GB/T13539.6-2002IEC60269-2-1:2000 GB/T13539.7-2005

产品名称	GB/T13539.6-2002IEC60269-2-1:2000 GB/T13539.7-2005
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

熔断器GB/T13539.2-2015IEC60269-2:2013CNCA-C03-02 : 2014强制性产品知识分享实施规则低压电器低压元器件GB/T13539.4-2016IEC60269-4:2012CQC-C0302-2014低压元器件实施细则GB/T13539.5-1999IEC269-3-1 : 1994GB/T13539.6-2002IEC60269-2-1:2000GB/T13539.7-2005IEC60269-4-1:2002GB/T13539.1-2015IEC60269-1:2009GB/T13539.3-2008

309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/T14048.9-2008IEC60947-6-2:2007CNCA-C03-02 : 2014强制性产品知识分享实施规则低压电器低压元器件GB/T14048.4-2010IEC60947-4-1:2009-09CQC-C0302-2014低压元器件实施细则

带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）GB/T16917.1-2014IEC61009-1:2012CNCA-C03-02 : 2014强制性产品知识分享实施规则低压电器低压元器件GB/T16917.21-2008IEC61009-2-1:1991CQC-C0302-2014低压元器件实施细则GB/T16917.22-2008IEC61009-2-2:1991GB/T22794-2008

家用和类似场所用的过电流保护断路器（MCB）GB/T10963.1-2005IEC60898-1-2002CNCA-C03-02 : 2014强制性产品知识分享实施规则低压电器低压元器件GB/T10963.2-2008IEC60898-2:2006CQC-C0302-2014低压元器件实施细则GB/T24350-2009

306漏电保护器GB/T20044-2012IEC61540:1999CNCA-C03-02 : 2014强制性产品知识分享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/T22387-2016

307设备断路器GB/T17701-2008IEC60934-2:2006CNCA-C03-02 : 2014强制性产品知识分享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/T14048.2-2008

CNCA-C03-02 : 2014 强制性产品知识分享实施规则低压电器低压元器件CNCA-C03-02 : 2014 强制性产品知识分享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/T16916.1-2014IEC61008-1:2012CNCA-C03-02 : 2014强制性产品知识分享实施规则低压电器低压元器件GB/T16916.21-20

08IEC61008-2-1:1990CQC-C0302-2014低压元器件实施细则GB/T16916.22-2008IEC61008-2-2:1990

GB/T22794-2008

302低压开关（隔离器、隔离开关、熔断器组合开关）GB/T14048.3-2017IEC60947-3:2005CNCA-C03-02：2014强制性产品知识分享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强制性产品知识分享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/T14048.4-2010IEC60947-4-1:2009-09Ed.3.0CNCA-C03-02：2014强制性产品知识分享实施规则低压电器低压元器件GB/T14048.5-2017IEC60947-5-1:2003CQC-C0302-2014低压元器件实施细则GB14048.6-2016IEC60947-4-2:2011

GB/T14048.9-2008IEC60947-6-2:2007

GB/T17885-2016IEC61095:2009

305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/T14048.10-2016IEC60947-5-2:2012CNCA-C03-02：2014强制性产品知识分享实施规则低压电器低压元器件GB/T14048.11-2016IEC60947-6-1:2013CQC-C0302-2014低压元器件实施细则GB/T14048.3-2017IEC60947-3:2005

GB/T14048.5-2017IEC60947-5-1:2003

03低压电器目录

产品小类产品名称依据标准号对应号实施规则301低压成套开关设备GB/T15576-2008CNCA-C03-01：2014强制性产品知识分享实施规则低压电器低压成套开关设备GB/T7251.8-2005

GB/T7251.12-2013IEC61439-2:2011CQC-C0301-2016+强制性产品知识分享实施细则+低压电器+低压成套开关设备

GB7251.2-2006IEC60439-2:2000GB/T7251.3-2017

GB/T7251.6-2015

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。