

PEOPLE
ELECTRIC

People Electric

Product Sales Manual

低压产品销售手册



 **中国人民电器集团**
PEOPLE PEOPLE ELE. APPLIANCE GROUP CHINA

为世界人民
提供更安全的电气产品



COMPANY PROFILE

公司简介

人民电器集团是人民控股集团全资子公司，中国500强企业之一，始创于1996年。

人民电器集团以工业电器为核心产业，拥有浙江、上海、南昌、抚州四大制造基地、12家全资子公司、85家控股成员企业、800多家加工协作企业和3000多家销售公司。

产品畅销全球70多个国家和地区，广泛应用于浦东机场、京沪高铁、三峡水电、北京地铁、奥运场馆、南水北调、青藏铁路、嫦娥探月工程、越南太安水电枢纽等国内外重大项目，位居世界机械企业500强前列。

经世界品牌实验室测评，品牌价值305.12亿。

完善的产业链和个性化解决方案，
满足全球客户的不同需求！



电力与能源

- 电力
- 石油石化
- 交通



工业与机器

- 矿业/建材
- 水利/水处理
- 汽车



数据中心

- IT
- 高科技
- 互联网



商业网络

- 银行保险
- 金融机构
- 电信运营



楼宇

- 办公楼宇
- 工业建筑
- 基础设施



住宅

- 住宅建设
- 公共建设
- 小区设施

更安全

保障人员生命及财产安全。

更可靠

不间断供应电力，全天随时可用。

更高效

降低能源消耗和成本，提高生产率，缩短需求供应时间。

更经济

优化机械、工厂流程，提高使用舒适性。

更环保

通过可再生能源提供能量，减少二氧化碳排放量。

目录

配电电器

001-008

万能式断路器	万能式断路器
塑壳式断路器	塑料外壳式断路器
	塑壳式漏电断路器
双电源自动转换开关	CB级双电源自动转换开关
	PC级双电源自动转换开关
开关电器	刀开关
	隔离开关
	隔离开关熔断器组
	负荷开关
熔断器	一般熔断器
	快速熔断器
电容器、控制器	并联电容器
	智能低压电容器
	无功补偿控制器

终端电器

009-014

小型断路器	交流小型断路器
	直流小型断路器
剩余电流动作断路器	带过流保护
	不带过流保护
隔离开关	隔离开关
电涌保护器	I-II-III型电涌保护器
家用接触器	

控制电器

015-031

接触器	交流接触器
	直流接触器
	切换电容接触器
	低压真空接触器
继电器	中间继电器
	热过载继电器
	剩余电流动作继电器
	时间继电器
	电流电压继电器
	信号继电器
	小型电磁继电器
	通用电磁继电器
	固态继电器
	液位继电器
	时控、光控开关
	打铃仪
	计数器、累时器
	自动控制器
	行程开关
主令电器	气压开关
	微动开关
	脚踏开关
	万能转换开关
	组合开关
	倒顺开关
	可逆转换开关

	按钮、按钮盒
	信号灯
	蜂鸣器
电动机起动、保护电器	电动机综合保护器
	断相与相序保护控制器
	自藕减压起动器
	星三角起动器
	电磁起动器
	变频器
	软起动器
	软起动器控制柜
	电动机调速装置
	凸轮控制器

控制与保护开关电器

电源电器 032-037

互感器	电流互感器
	电压互感器
	零序电流互感器
变压器	控制变压器
	整流变压器
	照明行灯变压器
	自藕变压器
	三相干式变压器
电阻器	频敏变阻器
	电阻器

电抗器	限流电抗器
	进、出线电抗器
	直流平波电抗器
	低、高压串联电抗器
	空芯电抗器
	调压器
	交流稳压器
电源装置	不间断电源
	应急电源
	开关电源
	交流稳压器

其他电器 038-042

硅整流	普通整流管
	普通晶闸管
	快速整流管
	双向晶闸管
	桥式整流器
	晶闸管模块
	散热器
工业插头	工业插头
接线端子	普通接线端子
电磁铁	交流电磁铁
制动器	普通制动器
电笛、电铃	电铃
	电笛

配电电器





RDW5系列智能型万能式断路器

赢领

符合标准:GB/T 14048.2
壳架等级:1600、2500、4000、6300
额定电流:200A~6300A
额定工作电压:AC400V、AC690V
产品极数:3极、4极
分断能力:65kA~135kA
安装方式:固定式、抽屉式



RDW1系列智能型万能式断路器

符合标准:GB/T 14048.2
壳架等级:630、1000、2000、3200、4000、6300
额定电流:100A~6300A
额定工作电压:AC400V、AC690V
产品极数:3极、4极
分断能力:42kA~120kA
安装方式:固定式、抽屉式



RDW17系列万能式断路器

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 1600、1605、2500、2505、3200、3205
额定电流: 630A~3900A
工作电压: AC380V、AC660V
产品极数: 3极、4极
分断能力: 50kA~80kA
安装方式: 固定式、抽屉式



DW15系列万能式断路器

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 630、1600、2500、4000、6300
额定电流: 200A~6300A
额定工作电压: AC380V、AC1140V
产品极数: 3极
分断能力: 20kA~80kA
安装方式: 固定式、抽屉式 (仅630型)



DW16系列万能式断路器

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 630、2000、4000
额定电流: 100A~4000A
额定工作电压: AC400V、AC400V
产品极数: 3极
分断能力: 30kA~80kA



RDM5系列塑料外壳式断路器

赢领

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 125、250、400、630、800
额定电流: 10A~800A
额定工作电压: AC400V、AC690V
产品极数: 2极(仅125、250型)、3极、4极
分断能力: 35kA~100kA



RDM1系列塑料外壳式断路器

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 80、125、250、400、630、800、1250
额定电流: 10A~1250A
额定工作电压: AC400V、AC690V
产品极数: 2极(仅125、250型)、3极、4极
分断能力: 25kA~100kA



RDM5E系列电子式断路器

赢领

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 125、250、400、800
额定电流: 32-800A
额定工作电压: AC400V、AC690V
产品极数: 3极、4极
分断能力: 50KA-100KA



RDM1E系列塑料外壳式断路器

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 125、250、400、800、1250
额定电流: 32A~1250A
额定工作电压: AC400V
产品极数: 3极、4极
分断能力: 50kA~100kA



DZ20系列塑料外壳式断路器

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 100、225、400、630、1250、2000
额定电流: 16A~2000A
额定工作电压: AC380V
产品极数: 3极、4极
分断能力: 18kA~100kA



RDM108系列塑料外壳式断路器

符合标准: GB/T 14048.2、GB14048.4
壳架等级: 20、32、63
额定电流: 0.1A~63A
额定工作电压: AC380V、AC660V
产品极数: 3极
分断能力: 1.5kA~22kA



DZ15系列塑料外壳式断路器

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 40、100
额定电流: 6A~100A
额定工作电压: AC220V、AC380V
产品极数: 2极、3极
分断能力: 3kA、5kA



RDM10系列塑料外壳式断路器

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 100、160、400、630
额定电流: 16A~630A
额定工作电压: AC400V
产品极数: 3极
分断能力: 7.5kA~15kA



RDM5L系列剩余电流保护断路器

赢领

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 125、250、400、800
额定电流: 10-800A
额定工作电压: AC400V
产品极数: 3极、4极
分断能力: 35KA-100KA



RDM1L系列剩余电流动作断路器

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 125、250、400、800
额定电流: 10A~800A
额定工作电压: AC400V
产品极数: 2极(仅125M、250L、250M型)、
3极、4极
分断能力: 35kA~100kA
剩余动作电流: 30/100/300/500/1000mA



RDL20系列漏电断路器

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 160、250、400、630
额定电流: 50A~630A
额定工作电压: AC380V
产品极数: 3极+N极
分断能力: 12kA~30kA
剩余动作电流: 100/200/300/500mA



RDM5Z系列剩余电流保护断路器



符合标准: GB/T 14048.2
 壳架等级: 125、250、400、630、800
 额定电流: 125A~800A
 额定工作电压: AC400V
 产品极数: 3极+N极
 分断能力: 35kA~85kA
 剩余动作电流: 50/100/200/300/500/800/1000mA



RDM30LE系列智能漏电断路器

符合标准: GB/T 14048.2
 壳架等级: 100、250、400、630
 额定电流: 63A~630A
 额定工作电压: AC380V
 产品极数: 3极+N极
 分断能力: 6kA~60kA
 剩余动作电流: 100/300/500/1000mA



DZL25系列漏电断路器

符合标准: GB/T 14048.2
 壳架等级: 100、250
 额定电流: 40A~250A
 额定工作电压: AC380V
 产品极数: 3极+N极
 分断能力: 6kA、10kA
 剩余动作电流: 30/50/100/200/300/500mA



DZ15LE系列漏电断路器

符合标准: GB/T 14048.2
 壳架等级: 40、100
 额定电流: 6A~100A
 额定工作电压: AC220V、AC380V
 产品极数: 2极、3极、4极
 分断能力: 3kA、5kA
 剩余动作电流: 30/50/75/100mA



RDM10L系列漏电断路器

符合标准: GB/T 14048.2
 壳架等级: 250、400
 额定电流: 100A~400A
 额定工作电压: AC380V
 产品极数: 3极+N极
 分断能力: 15kA
 剩余动作电流: 75/100/150/200/300mA



RDQH5系列双电源自动转换开关



符合标准: GB/T14048.11
 壳架等级: 125、250、400、630
 额定电流: 16A~630A
 额定工作电压: AC400V
 产品极数: 3极、4极
 分断能力: 35kA~100kA
 ATS级别: CB级 PC级



RDXQ5系列双电源自动转换开关



符合标准: GB/T14048.11
 壳架等级: 63
 额定电流: 6A~63A
 额定工作电压: AC230V、AC400V
 产品极数: 2级、3级、4极
 分断能力: 6kA
 ATS级别: CB级 PC级



RDL18系列漏电断路器

符合标准: GB/T 14048.2
 壳架等级: 32
 额定电流: 20A~32A
 额定工作电压: AC220V
 产品极数: 2极
 分断能力: 500A
 剩余动作电流: 30mA



RDQH系列双电源自动转换开关

符合标准: GB/T 14048.11
壳架等级: 63、125、250、400、630、800、
1250、1600
额定电流: 10A~1600A
额定工作电压: AC400V
产品极数: 3极、4极
分断能力: 25kA~100kA
ATSE级别: CB级 PC级



RDQ1系列双电源自动转换开关

符合标准: GB/T 14048.11
壳架等级: 63
额定电流: 6A~63A
额定工作电压: AC220V、AC400V
产品极数: 2极、3极、4极
分断能力: 5kA
ATSE级别: CB级 PC级



RDWQ2系列双电源自动转换开关

符合标准: GB/T 14048.11
壳架等级: 1000、2000、3200、4000、6300
额定电流: 200A~6300A
额定工作电压: AC400V、AC690V
产品极数: 3极、4极
分断能力: 10kA~100kA
ATSE级别: CB级



RDQ6系列双电源自动转换开关

符合标准: GB/T 14048.11
额定电流: 16A~1600 II
16A~3150 III
额定工作电压: AC400V
产品极数: 2极、3极、4极
分断能力: 5kA~80kA
ATSE级别: PC级



RDH5D系列双电源自动转换开关

符合标准: GB/T 14048.11
额定电流: 16A~3200A
额定工作电压: AC400V
产品极数: 3极、4极
分断能力: 5kA~80kA
ATSE级别: PC级



HD系列开启式刀开关

符合标准: GB/T 14048.3、IEC 60947-3
壳架等级: 200A、400A、600A、1000A、1500A
2000A、3000A、4000A
额定电流: 200~4000A
额定工作电压: 400V
额定冲击耐受电压: 8kV
额定短时耐受电流: 6kA~50kA
产品极数: 1极、2极、3极、4极



HS系列开启式刀开关

符合标准: GB/T 14048.3、IEC 60947-3
壳架等级: 200A、400A、600A、1000A、1500A
额定电流: 200~1500A
额定工作电压: 400V
额定冲击耐受电压: 8kV
额定短时耐受电流: 6kA~50kA
产品极数: 1极、2极、3极、4极



HS11FH系列防护型开启式刀开关

符合标准: GB/T 14048.3、IEC 60947-3
壳架等级: 100A、200A、400A
额定电流: 100~400A
额定工作电压: 400V
额定冲击耐受电压: 8kV
额定短时耐受电流: 6~20kA
产品极数: 3极、4极



HD11F系列防误型开启式刀开关

符合标准：GB/T 14048.3、IEC 60947-3
 壳架等级：100A、200A、400A、600A、
 1000A、1500A
 额定电流：100~1500A
 额定工作电压：400V
 额定冲击耐受电压：8kV
 额定短时耐受电流：6~40 kA
 产品极数：3极、4极



HR3系列熔断器刀开关

符合标准：GB/T 14048.3、IEC 60947-3
 壳架等级：100A、200A、400A、600A、1000A
 额定电流：100~1000A
 额定工作电压：400V
 额定冲击耐受电压：8kV
 额定限制短路电流：50kA
 产品极数：3极



HR18系列熔断器刀开关

符合标准：GB/T 14048.3、IEC 60947-3
 壳架等级：160A、250A、400A、630A
 额定电流范围：160~630A
 额定工作电压：AC400V、AC660V
 额定冲击耐受电压：8kV
 额定限制短路电流：50kA
 电寿命：200~600次
 产品极数：3极



RDHG2B系列条形熔断器式隔离开关

符合标准：GB/T 14048.3、IEC 60947-3
 壳架等级：160A、250A、400A、630A
 额定电流范围：160~630A
 额定工作电压：AC400V、AC500V、AC690V
 额定冲击耐受电压：10kV
 额定限制短路电流：50kA
 电寿命：200~600次
 产品极数：3极



HR6系列熔断器隔离开关

符合标准：GB/T 14048.3、IEC 60947-3
 壳架等级：160A、250A、400A、630A
 额定工作电压：AC380V、AC660V
 额定冲击耐受电压：12kV
 额定限制短路电流：50~100kA
 产品极数：3极



HR17B系列熔断器隔离开关

符合标准：GB/T 14048.3、IEC 60947-3
 壳架等级：40A、63A、160A、250A、400A、630A
 额定工作电流：40A~630A
 额定工作电压：AC400V
 额定冲击耐受电压：8kV
 额定限制短路电流：50kA
 电寿命：200~600次
 产品极数：2极、3极、4极(63A以下可做2、3极，
 160以上3、4极可做，2极不可做)



RDH5系列隔离开关

符合标准：GB/T 14048.3、IEC 60947-3
 壳架等级：63A、100A、125A、160A、200A、
 400A、630A、1000A、1250A、
 1600A、2000A、2500A、3200A
 额定工作电流：10A~3200A
 额定工作电压：AC400V
 额定冲击耐受电压：8kV
 操作方式：柜内操作、柜外操作
 产品极数：3极、4极



JDW2系列低压户外隔离开关

符合标准：GB/T 14048.3
 额定工作电流：200A~1250A
 额定工作电压：AC500V



RDH5R系列隔离开关熔断器组

符合标准：GB/T 14048.3、IEC 60947-3
壳架等级：160A、400A、630A
额定电流范围：160~630A
额定工作电压：380V
额定冲击耐受电压：8kV
额定限制短路电流：50kA
产品极数：2极、3极、4极



HH15系列隔离开关熔断器组

符合标准：GB/T 14048.3、IEC 60947-3
额定工作电流：(QSA)63A~800A、
(QA)125A~1000A、
(QP)250A~3150A
额定工作电压：AC380V、AC660V
额定限制短路电流：50kA
操作方式：柜外操作
产品极数：3极



RDT16系列有填料封闭管式刀型触头熔断器

符合标准：GB/T 13539.2、IEC 60269-2
额定电流：10A~1250A
额定电压：至AC690V
额定分断能力：120kA
分断范围和使用类别：gG型和αM型
主要用于电气线路过载和短路保护



RDF16系列有填料封闭管式刀型触头熔断器

符合标准：GB/T 13539.2、IEC 60269-2
额定电流：16A~630A
额定电压：至AC690V
额定分断能力：50kA
分断范围和使用类别：gG型
主要用于电气线路过载和短路保护



RL1系列螺旋式熔断器

符合标准：GB/T 13539.3、IEC 60269-3
额定电流：2A~200A
额定电压：AC380V
额定分断能力：50kA
分断范围和使用类别：gG型
主要用于电气线路过载和短路保护



RT18、HG30系列有填料封闭式管圆筒形帽熔断器

符合标准：GB/T 13539.2、IEC 60269-2
额定电流：2A~125A
额定电压：AC380V
额定分断能力：50kA
分断范围和使用类别：gG型和αM型
主要用于电气线路过载和短路保护



RT14系列有填料封闭管式圆筒形帽熔断器

符合标准：GB/T 13539.2、IEC 60269-2
熔断体额定电流：2A~63A
额定工作电压：AC380V
额定分断能力：50kA
分断范围和使用类别：gG
主要用于电气线路过载和短路保护



RTO系列有填料封闭管式刀型触头熔断器

符合标准：GB/T 13539.2、IEC 60269-2
额定电流：10A~1000A
额定电压：AC380V
额定分断能力：50kA
分断范围和使用类别：gG型
主要用于电气线路过载和短路保护



RSO、RS3系列快速熔断器

符合标准：GB/T 13539.4、IEC 60269-4
 额定电流：(RS0)10A~1250A、
 (RS3)10A~1000A
 额定电压：AC500V
 额定分断能力：50kA
 分断范围和使用类别：aR型
 主要用于保护半导体器件晶闸管及其成套装置



NGT系列快速熔断器

符合标准：GB/T 13539.4、IEC 60269-4
 额定电流：25A~630A
 额定电压：AC380V、660V、800V、1000V
 额定分断能力：100kA
 分断范围和使用类别：aR型
 主要用于保护半导体器件晶闸管及其成套装置



BSMJ(Y)、BZMJ(Y)系列自愈式低压并联电容器

符合标准：GB/T12747、IEC831-1
 额定工作电压：AC250V、AC400V、AC450V、
 AC525V、AC690V、AC750V
 额定容量：1-50kvar
 可与CJ19、复合开关配套使用



RD-ZM系列智能低压电容器

符合标准：GB/T 29312
 额定工作电压：380V/220V
 额定容量：共补5~40kvar,分补5~20kvar
 可一机就地智能补偿,亦可多机联网智能自动投运,无需再增无功补偿控制器控制



JKW5C系列低压无功补偿控制器

符合标准：JB/T 9663
 额定工作电压：AC220V/380V
 额定电流：AC0~5A
 触点容量：AC220 5A
 控制路数：1~12路
 防护等级：IP40



JKW6C系列低压无功补偿控制器

符合标准：JB/T 9663
 额定工作电压：AC220V/380V
 额定工作电流：AC0~5A
 触点容量：AC220 5A
 控制路数：1~12路
 防护等级：IP40



JKWRF系列低压无功补偿控制器

符合标准：JB/T 9663
 额定工作电压：AC220V/380V
 额定工作电流：AC0~5A
 触点容量：AC220 5A
 控制路数：1~18路
 防护等级：IP40



RDFK3系列复合开关

符合标准：GB/T 13539.2、IEC 60269-2
 额定工作电压：AC220V/380V
 输入阻抗： $\geq 5.1k\Omega$
 控制电路：DC5V~24V
 电容器连接方式：三相共补,三相分补



RDX2-125系列小型断路器

符合标准：GB/T 14048.2、IEC60947-2
 壳架等级：125
 额定电流：80A~125A
 额定工作电压：AC220V/380V
 产品极数：1极、2极、3极、4极
 分断能力：10kA



RDX2-125S系列电表专用小型断路器

符合标准：GB/T 10963.1
 壳架等级：125
 额定电流：80A~125A
 额定工作电压：AC230V/400V
 产品极数：1极+N极、3极+N极、
 分断能力：6kA



RDX16-63S系列电表专用小型断路器

符合标准：GB/T 10963.1、IEC60898-1
 壳架等级：63
 额定电流：6A~63A
 额定工作电压：AC230V/400V
 产品极数：1极+N极、3极+N极
 分断能力：(C6~C63)6kA、(D6~D63)6kA



RDX16-63G、GQ系列过压过欠压保护小型断路器

符合标准：GB/T 10963.1、IEC60898-1
 壳架等级：63
 额定电流：6A~63A
 额定工作电压：AC230V/400V
 产品极数：1极+N极、3极+N极
 分断能力：(C6~C40)6kA、(C50~C63)4.5kA
 (D6~D63)4.5kA



RDX6-40系列小型断路器

符合标准：GB/T 10963.1、IEC60898-1
 壳架等级：40
 额定电流：6A~40A
 额定工作电压：AC230V(220V)
 产品极数：1极+N极
 分断能力：6kA



RDX6-63系列小型断路器

符合标准：GB/T 10963.1、IEC60898-1
 壳架等级：63
 额定电流：6A~63A
 额定工作电压：AC230V(220V)/400V(380V)
 产品极数：1极、2极、3极、4极
 分断能力：10kA



RDX30-32系列小型断路器

符合标准：GB/T 10963.1
 壳架等级：32
 额定电流：6A~32A
 额定工作电压：AC220V(230V)
 产品极数：1极+N极
 分断能力：4.5kA



DZ47-63系列小型断路器

符合标准：GB/T 10963.1
 壳架等级：63
 额定电流：1A~63A
 额定工作电压：AC230V/400V
 产品极数：1极、2极、3极、4极
 分断能力：(C1~C40)6kA、(C50~C63)4kA
 (D1~D63)4kA



RDX65-63系列小型断路器

符合标准: GB/T 10963.1
壳架等级: 63
额定电流: 4A~63A
额定工作电压: AC230V(220V)/400V(380V)
产品极数: 1极、2极、3极、4极
分断能力: 6kA



RDB5-63系列小型断路器

赢领

符合标准: GB/T 10963.1
壳架等级: 63
额定电流: 1A~63A
额定工作电压: AC230V/400V
产品极数: 1极、2极、3极、4极
分断能力: (C1~C63)6kA、(D1~D63)6kA



RDB5Z系列小型断路器

赢领

符合标准: GB/T 10963.1
壳架等级: 63
额定电流: 1A~63A
额定工作电压: AC230V/400V
产品极数: 1极、2极、3极、4极
分断能力: (C1~C63)6kA、(D1~D63)6kA



RDX6-63DC系列直流小型断路器

符合标准: GB/T 10963.2
壳架等级: 63
额定电流: 1A~63A
额定工作电压: AC230V/400V、DC220V/440V
产品极数: 1极、2极
分断能力: 6kA



RDX2LE-125系列剩余电流动作断路器

符合标准: GB/T 14048.2
壳架等级: 125
额定电流: 80A~125A
额定工作电压: AC230V/400V
产品极数: 1极+N极、2极、3极、3极+N极、4极
剩余动作电流: 30mA~300mA
分断能力: 10kA



RDX6LE-40系列剩余电流动作断路器

符合标准: GB/T 16917.1
壳架等级: 40
额定电流: 6A~40A
额定工作电压: AC220V
产品极数: 1极+N极
剩余动作电流: 30mA
分断能力: 10kA



RDB5-80系列小型断路器

赢领

符合标准: GB/T 10963.1、IEC60898-1
壳架等级: 80
额定电流: 63A~80A
额定工作电压: AC230V、AC400V
产品极数: 1极、2极、3极、4极
分断能力: 6kA



RDB5-125系列小型断路器

赢领

符合标准: GB10963.1
壳架等级: 125
额定电流: 63-125A
额定工作电压: AC230V/400V
产品极数: 1极、2极、3极、4极
分断能力: 6kA



RDB5-80S系列电表专用小型断路器 **赢领**

符合标准: GB/T 10963.1、IEC60898-1
 壳架等级: 80
 额定电流: 40A、50A、63A、80A
 额定工作电压: AC230V、AC400V
 产品极数: 1级+N级、3级+N级
 分断能力: 6kA



RDX6LE-63系列剩余电流动作断路器

符合标准: GB/T 16917.1、IEC61009-1
 壳架等级: 63
 额定电流: 6A~63A
 额定工作电压: AC220V/380V
 产品极数: 1极+N极、2极、3极、3极+N极、4极
 剩余动作电流: 30mA~300mA
 分断能力: 10kA



RDX30LE-32系列剩余电流动作断路器

符合标准: GB/T 16917.1
 壳架等级: 32
 额定电流: 6A~40A
 额定工作电压: AC220V(230V)
 产品极数: 1极+N极
 剩余动作电流: 30mA
 分断能力: 4.5kA



DZ47LE-32、63系列剩余电流动作断路器

符合标准: GB/T 16917.1
 壳架等级: 32、63
 额定电流: 6A~63A
 额定工作电压: AC230V/400V
 产品极数: 1极+N极、2极、3极、3极+N极、4极
 剩余动作电流: 30mA
 分断能力: (C6~C40)6kA、(C50~C63)4.5kA、
 (D6~D63)4.5kA



RDB5LE-63系列剩余电流动作断路器

符合标准: GB/T 16917.1
 壳架等级: 63
 额定电流: 1A~63A
 额定工作电压: AC230V/400V
 产品极数: 1极+N极、2极、3极、3极+N极、4极
 分断能力: (C1~C63)6kA、(D1~D63)6kA



RDB5LE-100系列小型断路器 **赢领**

符合标准: GB/T 10963.1
 壳架等级: 100
 额定电流: 63-100A
 额定工作电压: AC230V/400V
 产品极数: 1P+N、2P、3P、3P+N、4P
 分断能力: 10kA



RDB5LE-63Y系列剩余电流动作断路器 **赢领**

符合标准: GB/T 16917.1
 壳架等级: 63
 额定电流: 6A~63A
 额定工作电压: AC230V
 产品极数: 1极+N极
 剩余动作电流: 30mA
 分断能力: 6kA



RDX30LE-32Y系列剩余电流动作断路器

符合标准: GB/T 16917.1
 壳架等级: 32
 额定电流: 6A~32A
 额定工作电压: AC220V(230V)
 产品极数: 1极+N极
 剩余动作电流: 30mA
 分断能力: 4.5kA



RDX65LE-63系列剩余电流动作断路器

符合标准: GB/T 16917.1
壳架等级: 63
额定电流: 4A~63A
额定工作电压: AC230V/400V
产品极数: 1极+N极、2极、3极、3极+N极、4极
剩余动作电流: 30mA
分断能力: (4A~40A)4kA、(50A、63A)6kA



RDX16L-63系列剩余电流动作断路器

符合标准: GB/T 16916.1
壳架等级: 63
额定电流: 25A~63A
额定工作电压: AC230V/400V
产品极数: 2极、4极
剩余动作电流: 30mA~300mA
分断能力: 6kA



RDX16LE-63系列剩余电流动作断路器

符合标准: GB/T 16916.1
壳架等级: 63
额定电流: 25A~63A
额定工作电压: AC230V/400V
产品极数: 2极、4极
剩余动作电流: 30mA
分断能力: 6kA



RDH3-125系列隔离开关

符合标准: GB/T 14048.3
壳架等级: 63、125A
额定电流: 32A~125A
额定工作电压: AC230V/400V
产品极数: 1极、2极、3极、4极
额定短时耐受电流: 12Ie



HL32-125系列隔离开关

符合标准: GB/T 14048.3
壳架等级: 125
额定电流: 32A~125A
额定工作电压: AC230V/400V
产品极数: 1极、2极、3极、4极
额定短时耐受电流: 12Ie



RDX6SD-100系列隔离开关

符合标准: GB/T 14048.3
壳架等级: 100
额定电流: 32A~100A
额定工作电压: AC230V/400V
产品极数: 1极、2极、3极、4极
额定短时耐受电流: 12Ie



RDSP6系列电涌保护器

符合标准: GB/T 18802.1
标称放电电流: 5kA~60kA
最大放电电流: 10kA~100kA
额定工作电压: AC220V/380V
极数: 1极、1极+N极、2极、2极+N极、
3极、3极+N极、4极



RDCH8系列家用交流接触器

符合标准: GB/T 17885、IEC61095
额定工作电流: 16A~63A
额定工作电压: 500V
极数: 1极、2极、3极、4极



AC30模数化插座

符合标准：GB/T 2099.1
 额定工作电流：10~25A
 额定工作电压：AC220V/440V
 插孔类型：两插、三插、三插多功能



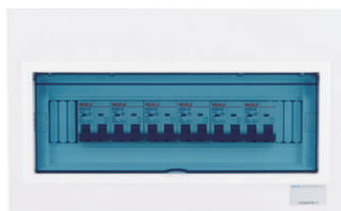
RDHL5-125系列隔离开关

符合标准：GB/T 14048.3
 壳架等级：63、125
 额定电流：32A~125A
 额定工作电压：AC230V、AC400V
 产品级数：1级、2级、3级、4级
 额定短时耐受电流：12Ie



RDPZ30系列配电箱

符合标准：GB 7251.3-2006/GB 17466-1998
 额定工作电压：230/400V AC
 短时耐受电流：4.5kA
 最大额定工作电流：100A
 安装方式：明装、暗装
 回路数：4回路、6回路、8回路、10回路、12回路、15回路、
 18回路、20回路、24回路、30回路、36回路、45回路



RDPZ50系列配电箱

符合标准：GB 7251.3-2006/GB 17466-1998
 额定工作电压：230/400V AC
 短时耐受电流：4.5kA
 最大额定工作电流：100A
 安装方式：明装、暗装
 回路数：6回路、9回路、14回路、18回路、30回路、36回路、45回路



RDPZ50S系列配电箱

符合标准：GB 7251.3-2006/GB 17466-1998
 额定工作电压：230/400V AC
 短时耐受电流：4.5kA
 最大额定工作电流：100A
 安装方式：明装、暗装
 回路数：6回路、8回路、12回路、16回路、20回路、24回路

控制电器





RDC5系列交流接触器

赢领

符合标准: GB/T 14048.4、IEC60947-4-1
 额定工作电流: 6A~95A
 额定工作电压: 380V/400V、600V/690V
 极数: 3极
 线圈控制电压: AC24V、36V、48V、110V
 127V、220V/230V、240V
 380V/400V、415V、440V



CJT1系列交流接触器

符合标准: GB/T 14048.4、IEC60947-4-1
 额定工作电流: 5A~150A
 额定工作电压: 380V
 极数: 3极
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V
 辅助触头组配合: 2常开2常闭



CJ12系列交流接触器

符合标准: GB/T 14048.4、IEC60947-4-1
 额定工作电流: 100A~630A
 额定工作电压: 380V
 极数: 2极、3极、4极、5极
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V
 辅助触头组配合: 3常开3常闭



CJ20系列交流接触器

符合标准: GB/T 14048.4、IEC60947-4-1
 额定工作电流: 10A~630A
 额定工作电压: 220V、380V、660V
 极数: 3极
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V/440V/660V
 辅助触头组配合: 2常开2常闭 (10A~160A)、
 4常开2常闭 (250A~630A)



CJC20系列交流接触器

符合标准: GB/T 14048.4、IEC60947-4-1
 额定工作电流: 63A~630A
 额定工作电压: 220V、380V、660V
 极数: 3极
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V/440V/660V
 辅助触头组配合: 1常开1常闭 (63A~160A)、
 2常开2常闭 (250A~630A)



CJ40系列交流接触器

符合标准: GB/T 14048.4、IEC60947-4-1
 额定工作电流: 10A~1250A
 额定工作电压: 220V、380V、660V
 极数: 3极、4极
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V/440V/660V
 辅助触头组配合: 2常开2常闭 (10A~250A)、
 3常开3常闭 (315A~1000A)



CJX1系列交流接触器

符合标准: GB/T 14048.4、IEC60947-4-1
 额定工作电流: 9A~400A
 额定工作电压: 220V、380V、660V
 极数: 3极
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V/440V/660V
 辅助触头组配合: 2常开2常闭



CJX2系列交流接触器

符合标准: GB/T 14048.4、IEC60947-4-1
 额定工作电流: 9A~630A
 额定工作电压: 220V、380V、660V
 极数: 3极、4极
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V/440V/660V



CJX5系列交流接触器

符合标准: GB/T 14048.4、IEC60947-4-1
额定工作电流: 9A~105A
额定工作电压: 220V、380V、660V
极数: 3极
线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
220V/380V/440V/660V



CJX8系列交流接触器

符合标准: GB/T 14048.4、IEC60947-4-1
额定工作电流: 9A~370A
额定工作电压: 220V、380V、660V
极数: 3极
线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
220V/380V/440V/660V



RDC6系列交流接触器

符合标准: GB/T 14048.4、IEC60947-4-1
额定工作电流: 9A~95A
额定工作电压: 220V、380V、660V
极数: 3极
线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
220V/380V/440V/660V



CJX2-Z系列直流操作交流接触器

符合标准: GB/T 14048.4、IEC60947-4-1
额定工作电流: 9A~95A
额定工作电压: 220V、380V、660V
极数: 3极
线圈控制电压: DC24V/36V/48V/110V/127V/
230V



CJX8-C系列切换电容接触器

符合标准: GB/T 14048.4
约定发热电流: 32A~85A
AC-6b, 380V时可控电容器容量: 15~50kvar
额定绝缘电压: 500V
额定工作电压: 380V
极数: 3极
线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
220V/380V/440V



RDC19系列切换电容接触器

符合标准: GB/T 14048.4
约定发热电流: 25A~43A
AC-6b, 380V时可控电容器容量: 12~20 kvar
额定绝缘电压: 660V
额定工作电压: 380V
极数: 3极
线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
220V/380V/440V



RDC19B系列切换电容接触器

符合标准: GB/T 14048.4
约定发热电流: 25A~170A
AC-6b, 380V时可控电容器容量: 12~90 kvar
额定绝缘电压: 660V
额定工作电压: 380V
极数: 3极
线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
220V/380V/440V/660V



CKJ5系列低压真空接触器

符合标准: GB/T 14048.4
额定工作电流: 80A~630A
额定绝缘电压: 1140V
额定工作电压: 36V~380V
极数: 3极



CKJP系列单极交流真空接触器

符合标准: GB/T 14048.4
 额定工作电流: 63A~400A
 额定绝缘电压: 1140V
 控制回路电压: 110V/220V/380V
 极数: 单极



JZC1系列中间继电器

符合标准: GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
 约定发热电流: 16A
 额定工作电压: 690V
 辅助触头配合: 22/31/40/13/44/53/62/71/80
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V/440V/660V



JZC4系列中间继电器

符合标准: GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
 约定发热电流: 10A
 额定绝缘电压: 690V
 辅助触头配合: 22/31/40
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V/440V/660V



JZC4-Z系列中间继电器

符合标准: GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
 约定发热电流: 10A
 额定绝缘电压: 690V
 辅助触头配合: 22/31/40
 线圈控制电压: DC24V/36V/48V/110V
 /127V/230V



JZ7系列中间继电器

符合标准: GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
 约定发热电流: 5A
 额定工作电压: 380V
 辅助触头配合: 44/53/62/71/80
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/
 127V/220V/380V



RDR5系列热过载继电器

符合标准: GB/T 14048.4
 额定绝缘电压: 690V
 额定工作电压: 690V
 额定电流: 0.1A~93A
 辅助触头: 1NO+1NC
 适配的接触器: RDC5



JRS1系列热过载继电器

符合标准: GB/T 14048.4
 额定绝缘电压: 690V
 额定工作电压: 380V
 额定冲击耐受电压: 8kV
 额定电流: 0.1A~80A
 辅助触头: 1NO+1NC
 适配的接触器: CJX2



JRS2系列热过载继电器

符合标准: GB/T 14048.4
 额定绝缘电压: 690V
 额定工作电压: 690V
 额定电流: 0.1A~630A
 辅助触头: 1NO+1NC
 适配的接触器: CJX1



JRS8系列热过载继电器

符合标准: GB/T 14048.4
额定绝缘电压: 660V
额定工作电压: 660V
额定电流: 0.11A~500A
辅助触头: 1NO+1NC
适配的接触器: CJX8



RDJ2系列热过载继电器

符合标准: GB/T 14048.4
额定绝缘电压: 690V
额定工作电压: 380V
额定电流: 0.1A~630A
辅助触头: 1NO+1NC
适配的接触器: CJX2



JR36系列热过载继电器

符合标准: GB/T 14048.4
额定绝缘电压: 690V
额定工作电压: 690V
额定电流: 0.35A~160A
辅助触头: 1NO+1NC
适配的接触器: CJT1



RDR6系列热过载继电器

符合标准: GB/T 14048.4
额定绝缘电压: 690V
额定工作电压: 380V
额定电流: 0.1A~93A
辅助触头: 1NO+1NC
适配的接触器: CJX2



RDJD8系列剩余电流动作继电器

符合标准: GB/T 22387
额定工作电压: AC220V/AC380V
额定电流: 250A、400A、630A
额定剩余动作电流: 50mA~500mA (可调)
可与交流接触器或断路器组合成漏电保护装置



RDTE8系列时间继电器

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: AC220V 50/60Hz
动作形式: RDTE8-A为通电延时,
RDTE8-B为断开延时型
触点形式: 延时1常开
延时范围: 0.1s~480s



ZN48系列时间继电器

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: AC12V~380V 50/60Hz
DC12V~24V AC/DC110~250V
触点形式: 1组转换
延时范围: 0.01s~99h59m
计数范围: 1~99999999
累时范围: 9999天23h59m



JS14A系列时间继电器

符合标准: GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压: AC12V~380V 50/60Hz
DC12V~24V AC/DC110~250V
动作形式: 通电延时
触点形式: 延时2转换
延时范围: 1s,5s,10s,30s,60s,120s,180s,
300s,600s,900s,1800s,3600s



JS14C、JS14S、DH14S系列时间继电器

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
 额定工作电压：AC12V~380V 50/60Hz
 DC12V~24V AC/DC110~250V
 动作形式：通电延时
 触点形式：延时2转换
 延时范围：0.01s~9999h



JS14P系列时间继电器

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
 额定工作电压：AC12V~380V 50/60Hz
 DC12V~24V
 AC/DC110~250V
 动作形式：通电延时
 触点形式：延时2转换
 延时范围：0.01s~999h
 可直接替代JS14A、JS20等系列时间继电器



JSS72系列时间继电器

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
 额定工作电压：AC12V~380V 50/60Hz
 DC12V~24V AC/DC110~250V
 动作形式：通电延时
 触点形式：延时2转换
 延时范围：0.01s~9999h



DH48S系列时间继电器

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
 额定工作电压：AC12V~380V 50/60Hz
 DC12V~24V AC/DC110~250V
 动作形式：通电延时，DH48S-S为循环延时
 触点形式：DH48S为延时1转换，DH48S-2H为
 瞬动1转换与延时1转换，DH48S-2Z为延时2转换
 延时范围：0.01s~99h99m



RDS3系列时间继电器

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
 额定工作电压：AC12V~380V 50/60Hz
 DC12V~24V
 AC/DC110~250V
 动作形式：通电延时型或循环延时型
 触点形式：延时2转换或延时1转换、瞬动1转换
 延时范围：sec: 1、5、10、30、60,
 min: 3、6、10、30、60
 安装方式：面板式或装置式



AH3系列时间继电器

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
 额定工作电压：AC12V~380V 50/60Hz
 DC12V~24V
 动作形式：通电延时型
 触点形式：AH3-1为延时1转换，AH3-2为延时2
 转换，AH3-3为瞬动1转换、延时1转换
 延时范围：sec:1、5、10、30、60,
 min:3、6、10、30、60



ST3P系列时间继电器

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
 额定工作电压：AC12V~380V 50/60Hz
 DC12V~24V
 动作形式：ST3PA为通电延时型，
 ST3PF为断电延时型，
 ST3PR为循环延时型
 触点形式：ST3PA为延时2转换，ST3PC为瞬动1转
 换、延时1转换，ST3PF为延时1转换
 延时范围：ST3PR: 1s~3600s; ST3PF:1s~180s;
 ST3PA(C)-A~F: 0.5s~24h



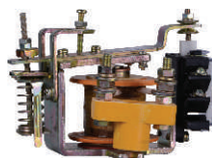
ST6P系列时间继电器

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
 额定工作电压：AC12V~380V 50/60Hz
 DC12V~24V
 动作形式：通电延时
 触点形式：ST6P-2为延时2转换，ST6P-3为延
 时3转换，ST6P-4为延时4转换
 延时范围：1s~2h



JL12系列电流继电器

符合标准: GB/T 14048.5
额定电压: 380V
线圈额定电流: 5A~300A



JL14系列电流继电器

符合标准: GB/T 14048.5
额定电压: AC380V、DC220V
线圈额定电流: 1A~600A



JL15系列电流继电器

符合标准: GB/T 14048.5
额定电压: AC380V、DC440V
线圈额定电流: 1A~600A



JL18系列电流继电器

符合标准: GB/T 14048.5
额定电压: AC380V、DC440V
线圈额定电流: 1A~630A



HH52P、53P、54P系列小型电磁继电器

符合标准: GB/T 14048.5
额定绝缘电压: 380V
线圈电压至AC380V, DC220V
触头组数: HH52P为2组触头、HH53P为3组触头、HH54P为4组触头
线圈控制电压: AC6V~380V
DC6V~220V



JQX系列通用电磁继电器

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: AC220V、380V、DC220V
线圈电压至AC380V, DC220V
触头组数: 2Z为2组触头、3Z为3组触头
线圈控制电压: AC6V~380V
DC6V~220V



JTX系列通用电磁继电器

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: AC220V、380V、DC220V
触头组数: 2C为2组触头、3C为3组触头
线圈控制电压: AC6V~380V
DC6V~220V



JQX-13F系列通用电磁继电器

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: AC220V、380V、DC220V
触头组数: 2组触头
线圈控制电压: AC6V~380V
DC6V~220V



SSR系列固态继电器

控制电压: DC3~32V

工作电流: (普通型)1A~40A、
(增强型) 4A~320A

工作电压: AC220V/380V



JYB系列液位继电器

符合标准: GB/T 14048.5、IEC60947-5-1

额定工作电压: AC36V、110V、220V、
380V 50/60Hz

工作模式: JYB-2 排水型, JYB-3供水型、
JYB-714 通用型

触点数量: 1组转换

触点容量: AC250V 10A (阻性)



KG316T、KG316TX系列时控开关

符合标准: GB/T 14048.5

额定工作电压: AC110~240V 50/60Hz

触点形式: 延时1转换

动作形式: 定时动作

延时范围: 1min~168h



KG16A系列时控开关

符合标准: GB/T 14048.5

额定工作电压: AC110~240V 50/60Hz

触点形式: 延时1转换

动作形式: 定时动作

定时范围: 1min~168h



KG10□系列时控开关

符合标准: GB/T 14048.5

额定工作电压: AC110~240V 50/60Hz

触点形式: 延时1转换

动作形式: 定时动作

定时范围: 1min~168h



KG10YG系列时控开关(带光控、雨控)

符合标准: GB/T 14048.5

额定工作电压: AC110~240V 50/60Hz

触点形式: 延时1转换

动作形式: 定时动作

定时范围: 1min~168h



GUK系列路灯光控开关

符合标准: GB/T 14048.5、IEC60947-5-1

额定工作电压: AC220V 50Hz

光控器件: 光敏电阻器

额定负载: GUK-81:10A, GUK-82: 40A,
GUK-83:60A, GUK-84:100A



KG-2(GUK-2)系列路灯光控开关

符合标准: GB/T 14048.5、IEC60947-5-1

额定工作电压: AC220V 50Hz

光控器件: 光敏电阻 (亮度可调)

额定负载: AC250V 3A



KG20L系列全自动打铃仪

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: AC110~240V 50/60Hz
触点形式: 延时1转换
动作形式: 定时动作
24小时打铃次数: 20次
打铃时长: 1min~168h



RDJ1-48(DH48J)系列计数器

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: AC12~380V 50/60Hz,
DC12~24V
触点形式: 1转换
动作形式: 触点、脉冲、光电计数
计数范围: 1~9999 ($\times 1 \times 10 \times 100$)



RDJ1-14 (DH14J) 系列计数器

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: AC12~380V 50/60Hz,
DC12~24V
触点形式: 1转换
动作形式: 触点、脉冲、光电计数
计数范围: 1~9999 ($\times 1 \times 10 \times 100$)



RDJ1-9(JDM9)系列计数器

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: AC12~380V 50/60Hz,
DC12~24V
触点形式: 1转换
动作形式: 触点、脉冲、光电计数
计数范围: 1~9999



RDJ1-3(JDM3)系列计数器

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: AC12~380V 50/60Hz,
DC12~24V
触点形式: 1转换
动作形式: 触点、脉冲、光电计数
计数范围: 1~9999



RDJ1-B系列计数器

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: AC12~380V 50/60Hz,
DC12~24V
触点形式: 1转换
动作形式: 触点、脉冲、光电计数
计数范围: 1~9999



RDL1-3(SC3L)系列累时器

符合标准: GB/T 14048.5
计时范围: 1s~9999天23h



RDL1-48(DH48L)系列累时器

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: AC12~380V 50/60Hz,
DC12~24V
计时范围: 1s~9999.9h



RDJX-3、RDJX-3S系列过欠压保护自动控制器

额定工作电压：AC220V 50/60Hz
过压保护值：265V ± 5V
欠压保护值：170V ± 5V
额定负载：20A、32A、40A、63A



RDJX-2系列电子限荷自动控制器

额定工作电压：AC220V 50/60Hz
过流保护值：1A、3A、5A、10A、15A、20A、32A、40A



LX8系列行程开关

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压：AC 380V DC 220V
额定工作电流：AC 2.63A DC 0.91A
约定发热电流：20A



LX10系列行程开关

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压：AC 380V DC 220V
额定工作电流：AC 0.79A DC 0.091A
约定发热电流：10A
可带密封功能，满足防水场合需求



LX19系列行程开关

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压：AC 380V DC 220V
额定工作电流：AC 0.79A DC 0.1A
约定发热电流：5A



LX22系列行程开关

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压：AC 380V DC 220V
额定工作电流：AC 20A DC 0.2A
约定发热电流：20A



LX44系列行程开关

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压：AC 380V
约定发热电流：10A, 20A, 40A



LXP1系列行程开关

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压：AC 380V DC 220V
额定工作电流：AC 5A DC 0.15A
约定发热电流：10A

控制电器



JLXK1系列行程开关

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压：AC 380V DC 220V
额定工作电流：AC 5A DC 0.15A
约定发热电流：5A
产品结构：单轮、双轮、直动不带轮、直动带轮



X2系列行程开关

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压：AC 380V
额定工作电流：AC 2A
可同时控制两个独立线路
产品结构：有传动滚轮、直动式



JW2系列行程开关

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压：AC 380 DC 220V
额定工作电流：AC 3A DC 0.42A
约定发热电流：3A



LXK3系列行程开关

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压：AC 380V DC 220V
额定工作电流：AC 5A DC 0.15A
约定发热电流：10A



RDLX18系列行程开关

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压：AC 380V DC 220V
额定工作电流：AC 0.8A DC 0.16A
约定发热电流：5A



WL系列行程开关

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压：AC 380V DC 220V
额定工作电流：AC 0.79A DC 0.15A
约定发热电流：5A



HL系列行程开关

符合标准：GB/T 14048.5、IEC60947-5-1
额定工作电压：AC 380V DC 220V
额定工作电流：AC 0.79A DC 0.15A
约定发热电流：5A



GYD20系列气压开关

符合标准：GB/T 14048.5
额定工作电压：380V或220V
额定工作电流：20A、16A
用于气压自动控制场合
额定工作压力：0.7MPa~1.5MPa

控制电器



QS系列倒顺开关

符合标准：GB/T 14048.3
额定工作电压：至500V
额定工作电流：15A、30A、60A
额定工作功率：4kW -7.5kW



QX1-13N系列可逆转换开关

符合标准：GB/T 14048.3
额定工作电压：380V
额定工作电流：12A、16A、40A
额定工作功率：5.5 kW -30kW



RDA2-E系列按钮开关

符合标准：GB/T 14048.5
额定工作电压：AC 380V DC 220V
约定发热电流：10A
安装板开孔尺寸为 $\phi 22.3_{+0.4}$
头部材料：塑料



RDA2-B系列按钮开关

符合标准：GB/T 14048.5
额定工作电压：AC 400V DC 230V
约定发热电流：10A
安装板开孔尺寸为 $\phi 22.3_{+0.4}$
头部材料：金属



RDA6S系列按钮开关

符合标准：GB/T 14048.5
额定工作电压：AC 230V DC 230V
约定发热电流：3A
安装板开孔尺寸为 $\phi 16$



RDA37系列按钮开关

符合标准：GB/T 14048.5
额定工作电压 AC 380V DC 220V
约定发热电流：10A
安装板开孔尺寸为 $\phi 22.3_{+0.4}$



RDA38-A系列按钮开关

符合标准：GB/T 14048.5
额定工作电压 AC 380V DC 220V
约定发热电流 10A
安装板开孔尺寸为 $\phi 22.3_{+0.4}$
安装方式：螺钉紧固安装



RDA38-B系列按钮开关

符合标准：GB/T 14048.5
额定工作电压 AC 380V DC 220V
约定发热电流：10A
安装板开孔尺寸为 $\phi 22.3_{+0.4}$
安装方式：螺帽紧固安装



LA4系列按钮开关

符合标准：GB/T 14048.5
 额定工作电压：AC380V DC220V
 约定发热电流：10A



LA10系列按钮开关

符合标准：GB/T 14048.5
 额定工作电压：AC380V DC220V
 约定发热电流：10A



LA18系列按钮开关

符合标准：GB/T 14048.5
 额定工作电压：AC 380V DC 220V
 约定发热电流：5A
 安装板开孔尺寸为 $\phi 24.5_{+0.4}$



LA19系列按钮开关

符合标准：GB/T 14048.5
 额定工作电压：AC 380V DC 220V
 约定发热电流：5A
 安装板开孔尺寸为 $\phi 24.5_{+0.4}$



LAY3系列按钮开关

符合标准：GB/T 14048.5
 额定工作电压：AC 380V DC 220V
 约定发热电流：5A
 结构简单，安装、接线方便
 安装板开孔尺寸为 $\phi 22.3_{+0.4}$



RDA系列按钮开关

符合标准：GB/T 14048.5
 额定工作电压：AC 380V DC 220V
 额定工作电流：2.5A、0.3A
 起重机、电动葫芦等控制之用
 按钮之间机械联锁功能，如上与下、左与右等



RDAS押扣动力开关

符合标准：GB/T 14048.5
 额定电压：AC 380V
 额定工作电流：4A、6A、10A



RDD6系列信号灯

符合标准：GB/T 14048.5
 额定工作电压：6V、12V、24V、36V、48V、
 110V、127V、220V、380V
 约定发热电流：10A
 采用LED光源，亮度高、能耗低
 安装板开孔尺寸为 $\phi 22.3$
 螺钉型隐蔽式接线、插接型接线

控制电器



RDD6S系列信号灯

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: 6V、12V、24V、110V、220V
额定工作电流: $\leq 20\text{mA}$
采用LED光源, 亮度高、能耗低
安装板开孔尺寸为 $\phi 16$



RDD16系列蜂鸣器

符合标准: GB/T 14048.5
额定工作电压: 6V、12V、24V、36V、48V、
110V、127V、220V、380V
额定工作电流: $\leq 20\text{mA}$
采用LED光源, 亮度高、能耗低
安装板开孔尺寸为 $\phi 22.3$
螺钉型隐蔽式接线、插接型接线



JD-5A系列电动机综合保护器

符合标准: GB/T 14048.4
额定工作电压: AC220V/380V
额定电流: 0.5A~80A
触点容量: 一组常闭触点, AC220V 5A
脱扣级别: 10A 3P
具有过载与断相保护功能



JD-5系列电动机综合保护器

符合标准: GB/T 14048.4
额定工作电压: AC220V/380V
额定电流: 0.5A~100A
触点容量: 一组常闭触点, AC220V 5A
脱扣级别: 10A 3P
具有过载与断相保护功能



JD-5E系列电动机综合保护器

符合标准: GB/T 14048.4
额定工作电压: AC220V/380V
额定电流: 0.5A~100A
触点容量: 一组常闭触点, AC220V 5A
脱扣级别: 2~30可调
具有过载与断相保护功能



JD-6系列电动机综合保护器

符合标准: GB/T 14048.4
额定工作电压: AC220V/380V
额定电流: 0.5A~100A
触点容量: 一组常闭触点, AC220V 5A
脱扣级别: 10A 3P
具有过载与断相保护功能



JD-8系列电动机综合保护器

符合标准: GB/T 14048.4
额定工作电压: AC220V/380V
额定电流: 0.5A~60A
触点容量: 一组常闭触点, AC220V 5A
脱扣级别: 10A 3P
具有过载与断相保护功能



BHQ-S-C系列电动机综合保护器

符合标准: GB/T 14048.4
额定工作电压: AC220V/380V
额定电流: 0.5A~400A
触点容量: 一组常闭触点, AC220V 5A
脱扣级别: 10A 3P
具有过载与断相保护功能



XJ系列断相与相序保护控制器

符合标准: GB/T 14048.5
 额定工作电压: AC380V 50/60Hz
 触点输出: 1常开、1常闭
 触点容量: AC250V 5A(阻性)



XJ01系列自耦减压起动器

符合标准: GB/T 14048.4
 壳架等级: 30、75、115、190、300、400
 额定功率: 14KW~400KW
 额定电流: 28A~800A
 工作电压: 380V/三相
 适用电机: 鼠笼式三相交流异步电动机
 安装方式: 箱式结构落地安装



QX4系列星三角起动器

符合标准: GB/T 14048.4
 壳架等级: 17、30、55、75
 额定功率: 13KW~75KW
 额定电流: 28A~85A
 工作电压: 380V/三相
 适用电机: 鼠笼式三相交流异步电动机
 安装方式: 箱式结构落地或壁挂式安装



QJX2系列星三角起动器

符合标准: GB/T 14048.4
 额定工作电流: 12A~95A
 额定绝缘电压: 660V
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V/440V/660V



RDQ12系列电磁起动器

符合标准: GB/T 14048.4
 额定工作电流: 10A~150A
 额定绝缘电压: 380V
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V



RDQ20系列电磁起动器

符合标准: GB/T 14048.4
 额定工作电流: 10A~150A
 额定绝缘电压: 380V
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V



QCX5系列电磁起动器

符合标准: GB/T 14048.4
 额定工作电流: 9A~40A
 额定绝缘电压: 660V
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V/440V/660V



QCX8系列电磁起动器

符合标准: GB/T 14048.4
 额定工作电流: 9A~85A
 额定绝缘电压: 660V
 线圈控制电压: AC24V/36V/48V/110V/127V/
 220V/380V/440V/660V

控制电器



OZ610电动机保护器

符合标准: GB/T 14048.4
额定工作电流: 2.4A~45A
额定电压: AC220V/AC380V



RDI67系列变频器

符合标准: GB/T 12668.2
额定电压: 单相220V、三相380V
电机功率: 0.75KW~315KW



RDJR6系列软起动

符合标准: GB/T 14048.6
壳架等级: 75、200、315、450
额定功率: 5.5KW~450KW
额定电流: 22A~900A
工作电压: 400V/三相
适用电机: 鼠笼式三相交流异步电动机
安装方式: 挂式安装



XJ01E系列软起动器控制柜

符合标准: GB/T 14048.6
壳架等级: 40、75、200、315、500
额定功率: 14KW~500KW
额定电流: 28A~1000A
工作电压: 400V/三相
适用电机: 鼠笼式三相交流异步电动机
安装方式: 柜式结构落地安装



JD□□系列电子调速装置

额定工作电压: AC220V
额定输出电流: DC90V 3.15A/5A/8A
可控电机功率: 0.55KW~90KW
配套电动机为电磁调速电动机



RDCPS系列控制与保护开关电器

符合标准: GB/T 14048.9
壳架等级: 45、125
额定工作电流: 0.4A~125A
额定绝缘电压: 690V
线圈控制电: AC220V/380V
极数: 3极、4极



RDCPSD系列双速控制器

符合标准: GB/T 14048.9
额定工作电流: 0.4A~125A
额定绝缘电压: 690V
线圈控制电: AC220V/380V
极数: 3极



RDCPSJ系列星三角控制器

符合标准: GB/T 14048.9
额定工作电流: 0.4A~125A
额定绝缘电压: 690V
线圈控制电: AC220V/380V
极数: 3极

电源电器





LMZ(J)1-0.5系列电流互感器

符合标准: GB/T 20840.2
一次安匝: 50A~6000A
二次电流: 1A、5A
绝缘水平: 0.66/3/-kV
额定容量: 2.5VA~15VA
准确级: 1.0、0.5、0.2、0.5S、0.2S
一次绕组: 母线或母排



LMZJ1-0.5 II 电流互感器

符合标准: GB/T 20840.2
一次安匝: 50A~6000A
二次电流: 1A、5A
绝缘水平: 0.66/3/-kV
额定容量: 2.5VA~15VA
准确级: 1.0、0.5、0.2、0.5S、0.2S
一次绕组: 母线或母排



LMZ(J)1-0.66系列电流互感器

符合标准: GB/T 20840.2
一次安匝: 50A~6000A
二次电流: 1A、5A
额定电压: 0.5kV
绝缘水平: 0.66/3/-kV
准确级: 1.0、0.5、0.2、0.5S、0.2S
一次绕组: 母排



LMK1-0.66系列电流互感器

符合标准: GB/T 20840.2
一次安匝: 50A~5000A
二次电流: 1A、5A
绝缘水平: 0.66/3/-kV
额定容量: 5VA~15VA
准确级: 1.0、0.5、0.2、0.5S、0.2S
一次绕组: 母排或母线



LMK2-0.66系列电流互感器

符合标准: GB/T 20840.2
一次安匝: 50A~5000A
二次电流: 1A、5A
绝缘水平: 0.66/3/-kV
额定容量: 5VA~15VA
准确级: 1.0、0.5、0.2、0.5S、0.2S
一次绕组: 母排



LMK2-0.66 II 电流互感器

符合标准: GB/T 20840.2
一次安匝: 300A~6300A
二次电流: 1A、5A
绝缘水平: 0.66/3/-kV
额定容量: 5VA~15VA
准确级: 0.5、0.2、0.5S、0.2S
一次绕组: 母排



LMK4-0.66系列电流互感器

符合标准: GB/T 20840.2
一次安匝: 150A~5000A
二次电流: 1A、5A
绝缘水平: 0.66/3/-kV
额定容量: 5VA~15VA
准确级: 1.0、0.5、0.2、0.5S、0.2S
一次绕组: 母排或母线



LMK5-0.66系列电流互感器

符合标准: GB/T 20840.2
一次安匝: 150A~6300A
二次电流: 1A、5A
绝缘水平: 0.66/3/-kV
额定容量: 5VA~15VA
准确级: 1.0、0.5、0.2、0.5S、0.2S
一次绕组: 母排或母线



LMK6-0.66系列电流互感器

符合标准: GB/T 20840.2
 一次安匝: 300A~6300A
 二次电流: 1A、5A
 绝缘水平: 0.66/3/-kV
 额定容量: 5VA~15VA
 准确级: 0.5、0.2、0.5S、0.2S
 一次绕组: 母排



LMK7-0.66系列电流互感器

符合标准: GB/T 20840.2
 一次安匝: 300A~6300A
 二次电流: 1A、5A
 绝缘水平: 0.66/3/-kV
 额定容量: 5VA~15VA
 准确级: 0.5、0.2、0.5S、0.2S
 一次绕组: 母排



LJ系列零序电流互感器

符合标准: GB/T 20840.2
 额定频率: 50Hz
 额定电压: 0.5kV
 电缆根数/孔径: 1/Φ75、2/Φ110、4/Φ140、
 7/Φ185



JBK系列控制变压器

符合标准: JB/T 5555
 单相或两相50Hz/60Hz
 额定工作电压选取范围: 小于等于660V
 (大于660V小于等于1140V可定制)



BK系列控制变压器

符合标准: JB/T 5555
 单相或两相50Hz/60Hz
 额定工作电压选取范围: 小于等于660V
 (大于660V小于等于1140V可定制)
 在额定负载下能长期工作



BKC系列控制变压器

符合标准: JB/T 5555
 单相或两相50Hz/60Hz
 额定工作电压选取范围: 小于等于660V
 (大于660V小于等于1140V可定制)
 在额定负载下能长期工作
 采用“C”形结构铁芯及一次成型的安装底脚



BKZ系列整流变压器

符合标准: JB/T 5555
 单相或两相50Hz/60Hz
 额定工作电压选取范围: 小于等于660V
 (大于660V小于等于1140V可定制)
 产品主要由控制变压器、硅整流元件及接线端子等组成



JMB(DG, BJ, BZ)系列照明灯变压器

符合标准: JB/T 5555
 单相或两相50Hz/60Hz
 额定工作电压选取范围: 小于等于660V
 在额定负载下能长期工作



QZB系列自耦变压器

符合标准 GB/T 14048.4、JB/T 8752
额定电压：AC380V、220V、660V
额定频率：50Hz/60Hz
500kW及以下三相鼠笼感应电动机降压启动



SG(SBK、ZSG)系列三相干式变压器

符合标准：JB/T8750
三相50Hz/60Hz
额定工作电压选取范围：小于等于690V
(大于690V小于等于1140V时，可定制)
在额定负载下能长期工作



XD1系列限流电抗器

符合标准 GB/T 1094.6
壳架等级：12、20
配用电容：12kvar~40kvar
工作电压：0.4kV
持续电流：22.5A-76A
安装要求：户内，螺栓固定



ACL系列进线电抗器

额定电流：8A~1000A
压降：2.3V、5V、9V
适配功率：0.75(1.5)kW~400kW
绝缘等级：F、H



OCL系列出线电抗器

额定电流：8A~1000A
压降：2.3V、5V、9V
适配功率：0.75(1.5)kW~400kW
绝缘等级：F、H



CKSC系列高压串联电抗器

电抗率：1%、4.5%、5%、5.67%、6%、7%、
12%、13.8%、14%
额定电压：0.4kV~0.69kV
绝缘等级：B级、F级、H级



TDGC系列调压器

符合标准：JB/T8749.3
相数：单相
输入电压：单相220V
输出电压：单相0~250V
额定输出容量：0.5~20kVA



TDGC2系列调压器

符合标准：JB/T8749.3
相数：单相
输入电压：单相220V
输出电压：单相0~250V
额定输出容量：0.5~15kVA



TSGC系列调压器

符合标准: JB/T8749.3
相 数: 三相
输入电压: 三相380V
输出电压: 三相0~430V
额定输出容量: 1.5~30kVA



TSGC2系列调压器

符合标准: JB/T8749.3
相 数: 三相
输入电压: 三相380V
输出电压: 三相0~430V
额定输出容量: 1.5~15kVA



SVC(TND、TNS)系列交流稳压器

符合标准: JB/T8749.7
相 数: 单相、三相
输入电压: 160V~250V、280V~430V
输出电压: 220V(1±3%)、380V(1±3%)
额定电流: 2.2A~135A
稳压精度: ±3%
输出过压保护值: 246±4V、426±7V



SVC-II 系列交流稳压器

符合标准: JB/T8749.7
相 数: 单相
输入电压: 130V~260V
输出电压: 220V (1±3%)
额定电流: 2.2A~72A
稳压精度: ±3%
输出过压保护值: 246±4V



TSD系列交流稳压器

符合标准: JB/T8749.7
相 数: 单相
输入电压: 150V~250V
输出电压: 220V(1±3%)
额定电流: 13.5A~32A
稳压精度: ±3%
输出过压保护值: 246±4V



DBW、SBW系列交流稳压器

符合标准: JB/T7620
相 数: 单相、三相
输入电压: 220V(1±20%)、380V(1±20%)
输出电压: 220V(1±3%)、380V(1±3%)
稳压精度: ±3%
输出过压保护值: 242±2.2V、418±3.8V
输出欠压保护值: 198±2.2V、342±3.8V



(D)SBW-C型系列电力稳压器

符合标准: JB/T7620
相 数: 单相、三相
输入电压: 220V(1±20%)、380V(1±20%)
输出电压: 220V(1±3%)、380V(1±3%)
稳压精度: ±3%
输出过压保护值: 242±2.2V、418±3.8V
输出欠压保护值: 198±2.2V、342±3.8V



AVR系列交流稳压器

符合标准: JB/T10266
相 数: 单相
输入电压: AC160V~260V
输出电压: 220V(1±8%)
额定电流: 2.2A~45.5A
稳压精度: ±8%
过压保护值: 输出246±4V/延时5s
欠压保护值: 输出184±4V



JYW、JSW精密净化交流稳压器

符合标准: JB/T9299
相数: 单相、三相
稳压范围: 单相185V~250V、三相320V~433V
输出电压: 220V(1±1%)、380V(1±1%)
过压保护值: 输出电压246±4V、
输出电压: 426±7V
输出波形失真度: < 3%



S、D、T、Q系列开关电源

输入电压: AC85~264V, 47~63Hz;
DC120~370V
冲击电流: 冷启动电流15A/110V、30A/230V
过载保护: 105~150%关断电流, 自动恢复
过压保护: 输出电压的115%~135%



卧式

SVC-III系列交流稳压器

符合标准: JB/T8749.7
相数: 单相
输入电压: 130V-250V
输出电压: 220V±3%
额定电流: 2A-135A
稳压精度: ±3%
输出过压保护: 246±4V
欠压保护: 184±4V



立式

SVC-III系列交流稳压器

符合标准: JB/T8749.7
相数: 单相
输入电压: 130V-250V
输出电压: 220V±3%
额定电流: 2A-135A
稳压精度: ±3%
输出过压保护: 246±4V
欠压保护: 184±4V



立式

SVC-III系列交流稳压器

符合标准: JB/T8749.7
相数: 三相
输入电压: 280V-430V
输出电压: 380V±3%
额定电流: 23A-46A
稳压精度: ±3%
输出过压保护: 426±4V
欠压保护: 318±4V



壁挂式

TSD-III系列交流稳压器

符合标准: JB/T8749.7
相数: 单相
输入电压: 130-250V
输出电压: 220V±3%
额定电流: 13A-54A
稳压精度: ±3%
输出过压保护: 246±4V
欠压保护: 184±4V



卧式

SVR-III系列交流稳压器

符合标准: JB/T10266
相数: 单相
输入电压: 125-270V
输出电压: 220V±8%
额定电流: 13A-54A
稳压精度: ±8%
输出过压保护: 246±4V

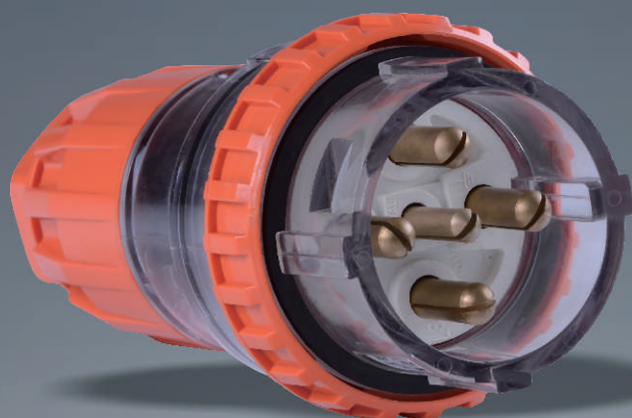


壁挂式

TR-III系列交流稳压器

符合标准: JB/T10266
相数: 单相
输入电压: 125-270V
输出电压: 220V±8%
额定电流: 13A-68A
稳压精度: ±8%
输出过压保护: 246±4V

其他电器





ZP系列普通整流管

反向重复峰值电压：100V~5000V
正向平均电流：200A~5000A
反向重复峰值电流：16mA~200mA



ZP系列螺旋式普通整流管

正向平均电流：5A~500A
正向有效值电流：7.9A~630A
正向峰值电流： $\leq 1.6A$ 、 $\leq 1.8A$
反向重复峰值电压：100V~5000V
反向重复峰值电流： $\leq 2mA$ 、 $\leq 6mA$ 、 $\leq 12mA$ 、 $\leq 15mA$



KP系列普通晶闸管

正反向重复峰值电压：100V~5000V
通态平均电流：200A~3500A
通态电压临界上升率：300V/ms~500V/ms
通态电流临界上升率：100A/ms~250A/ms
正反向重复峰值电流：30mA~250mA



KP系列螺旋式普通晶闸管

通态平均电流：5A~500A
正反向重复峰值电压：100V~2000V
正反向重复峰值电流： $\leq 8.0 mA$ 、 $\leq 10 mA$ 、 $\leq 30 mA$
通态电压临界上升率： $\geq 500V$ 、 $\geq 800V$
通态电流临界上升率： $\geq 100V$



KK系列快速整流管

反向重复峰值电压：100V~5000V
正向平均电流：200A~1000A
反向恢复时间：2S~4S
正向重复峰值电流：2.7kA~13kA
反向重复峰值电流：16mA~50mA



KS系列双向晶闸管

正反向峰值电压：100V~2000V
通态有效电流：200A~800A
通态非重复冲击电流：1.7kA~6.8kA
通态电压临界上升率：50V/ms
通态电流临界上升率：50A/ms
正反向重复峰值电流：20mA~50mA



桥式整流器

正向峰值电压： $\leq 1.30V$ 、 $\leq 1.40V$ 、 $\leq 1.50V$
反向峰值电压：100V~1600V
反向重复峰值电流：5A~7A
绝缘电压：2500V
工作结温： $-40^{\circ}C$ ~ $150^{\circ}C$



MDQ、MDS系列单相、三相整流桥模块

整定电流：50A~150A
反向重复峰值电压：600V~2000V
正向峰值电压：1.47V、1.53V、1.55V
反向重复峰值电流：8mA、10mA
正向平均电流：17A~75A
正向重复峰值电流：39A~106A



MKC、MHC系列整流管模块

通态平均电流：150A~400A
 正反向重复峰值电压：600V~1600V
 通态电压：1.75V~2.20V
 通态电流：450A~1200A
 正反向重复峰值电流：40mA~80mA



MZC系列整流管模块

通态平均电流：150A~400A
 反向重复峰值电压：600V~1600V
 通态电压：1.55V~2.05V
 通态电流：450A~1200A
 反向重复峰值电流：30mA~70mA



MTC、MTA、MTK系列普通晶闸管模块

通态平均电流：25A~800A
 正反向重复峰值电压：500V~2500V
 通态电压：1.44V~1.96V
 通态电流：80A~2400A
 正向重复峰值电压：8mA~40mA



RDAC系列工业插头

额定电流：16A~125A
 额定电压：110V~130V、220V~250V、
 380V~415V、220V~380V、
 240V~415V
 产品极数：3极、4极、5极
 功能：插头、明装插座、连接器、暗装插座



RDAC系列工业插头（出口型）

额定电流：16A~125A
 额定电压：110V~130V、220V~250V、
 380V~415V、220V~380V、
 240V~415V
 产品极数：3极、4极、5极
 功能：插头、明装插座、连接器、暗装插座



UK系列框式螺钉压接组合端子

符合标准：GB/T 14048.1、IEC60947-1
 额定电流：32A~309A
 额定电压：800V、1000V



SQK/JXB系列组合接线端子

符合标准：GB/T 14048.1、IEC60947-1
 额定电流：24A~309A
 额定电压：750V、800V、1000V



JH1系列螺钉式组合型接线端子

符合标准：GB/T 14048.1、IEC60947-1
 额定电流：17.5A~125A
 额定电压：AC500V、DC400V



JH5(B)系列螺钉式组合型接线端子

符合标准：GB/T 14048.1、IEC60947-1
额定电流：17.5A~101A
额定电压：660V



JH9系列螺钉式组合型接线端子

符合标准：GB/T 14048.1、IEC60947-1
额定电流：17.5A~101A
额定电压：660V



Jh14系列螺钉式组合型接线端子

符合标准：GB/T 14048.1、IEC60947-1
额定电流：17.5A~150A
额定电压：500V



JHY1系列螺钉式组合型接线端子

符合标准：GB/T 14048.1、IEC60947-1
额定电流：9A~300A
额定电压：660V



JF5系列螺钉式组合型接线端子

符合标准：GB/T 14048.1、IEC60947-1
额定电流：17.5A~150A
额定电压：660V



TB系列普通接线端子

符合标准：GB/T 14048.1、IEC60947-1
额定电流：15A~100A
额定电压：600V
接线位数：3、4、5、6、10、12



TC系列封闭式接线端子

符合标准：GB/T 14048.1、IEC60947-1
额定电流：60A~600A
额定电压：600V
接线位数：3、4



TD系列普通接线端子

符合标准：GB/T 14048.1、IEC60947-1
额定电流：15A~200A
额定电压：500V



NJD系列普通端子

NJD系列普通端子
符合标准：GB/T 14048.1、IEC60947-1
额定电流：25A
额定电压：660V



MQ1系列交流电磁铁

符合标准：JB/T10610
工作方式：拉动式(N)、推动式(Z)
使用电压波动范围：85%~105%
工作制：间断长期工作制、反复短时工作制
操作频率：300~600次/小时
安装方式：垂直安装



MZD1系列交流电磁铁

符合标准：JB/T6451
工作电压：AC 50Hz 380V
使用电压波动范围：85%~105%
工作制：反复短时工作制
操作频率：通电率40%，操作频率不超过300次/小时
通电率100%，操作频率不超过20次/小时



TJ2系列普通制动器

工作温度范围：20℃~40℃
性能：安全可靠、结构简单、体积小、重量轻、
维修方便、制动平稳



UC4系列电铃

额定电压：AC12V~380V、DC12V~220V
音响强度：65dB~80dB
消耗功率：10W、20W



SHF系列电铃

额定电压：AC38V~380V
消耗功率：20W、35W



DDJ系列电笛

额定电压：AC24V~380V
消耗功率：40W



DDZ系列电笛

额定电压：DC24V~380V
消耗功率：20W



地址: 浙江省乐清市柳市镇车站路555号 邮编: 325604 全国统一服务热线:400 898 1166 <http://www.chinapeople.com>

对于本手册的内容, 若因技术升级或采用更新的生产工艺, 人民电器有权随时更改、变动, 不再另作说明。2018年第一批次。

