德力西电气有限公司 DELIXI ELECTRIC LTD

浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

电话: (86-577)6177 8888 传真: (86-577)6177 8000 客服热线: 400-826-8008 邮编: 325604

Delixi High-Tech Industry Park, Liushi, Yueqing, Zhejiang, P.R.China

Tel: (86-577)6177 8888 Fax: (86-577)6177 8000 Hotline: 400-826-8008

P/C: 325604

官方网站 www.delixi-electric.com 官方微博 http://e.weibo.com/delixi2008



若您对我们的产品有任何意见或建议. 请致信 de.mkt@delixi-electric.com

= 北京办事处

地址: 北京市丰台区枫竹苑一区 (未来假日花园) 52号楼01号 邮编: 100076

电话: 010 - 87576990 传真: 010 - 87576991

■ 天津办公点 ■石家庄办公点

广场36栋1211室 邮编: 300199 电话: 022 - 87801980

传直: 022 - 87801980

地址:河北省石家庄市桥东区平安北大街19 地址:天津市南开区密云--支路新五金城熙汇

号中基礼域北门10栋3单元2705室 邮编: 050000 由话, 0311 - 85378322 传直: 0311 - 85378322

■太原办公点

地址: 山西省太原市万柏林区西矿街70号红

星小区五单元1402 邮编: 030024 由话, 0351 - 6591900 传直: 0351 - 6591900

■ 沈阳办事处

地址: 辽宁省沈阳市和平区南京北街206号沈阳城市广场第一座2-1206室 邮编: 110000 电话: 024-23342417 传真: 024-23342477

地址:湖北省武汉市江岸区新华路396号民生银行大厦2708 邮编: 430000

电话: 027 - 85512405 传真: 027 - 85696016

■ 郑州办公点

地址:河南省郑州市郑汴路与玉凤路交叉口向 南500米升龙环球大厦C座1706室

邮編: 450000 电话: 0371 - 68091000 传真: 0371 - 68091000 地址:安徽国际五金机电商贸城二期A区27栋 5号(东二环与北京路交口)

邮编: 450000 电话: 0551 - 62762788 传真: 0551 - 62762789

地址:湖南省长沙市芙蓉区晚报大道上东印象

地址:杭州市上城区秋涛路28号凤凰中心4号

B区1910室 邮编: 410000

= 温州办事处

地址:浙江省乐清市柳市镇德力西高科技生态工业园(销售大厅三楼) 邮编: 325604

地址:南京市白下区洪武路359号福鑫国际大 邮编, 210002 电话: 025 - 84573166

传真: 025 - 84573308 ■ 无锡办公点 地址: 无锡市广南路307号月星国际广场 601-602室

电话: 0577 - 61778888 - 7017 传真: 0577 - 62721500 地址:济南市天桥区明湖西路303号巴黎花园

13号楼1002室 邮编 . 250000 传真: 0531 - 85897006

■ 福建办公点

■ 西安办公点

邮编 710003

传直, 029 - 88610883

地址:福建省福州市台江区达江路8号君临天华D区 15B号楼901

地址: 西安市大庆路3号蔚蓝国际A座705室

邮编, 310000 电话: 0571 - 88921317

传直, 0571 - 88962105

■ 南昌办公点

地址:江西省南昌市西湖区广场东路恒茂国际 华城23幢2907 邮编: 330000

电话: 0791 - 86112385 传真: 0791 - 86112385

■成都办事外

地址:成都市金牛区人民北路二段118号金牛万达广场甲级C座16楼1603号 邮编: 610000 电话: 028 - 87711123 传真: 0577 - 61778197

■ 重庆办公点

地址: 重庆市九龙坡区石桥铺渝州路4号一诚 国际精英18-9

邮编: 400039 由话, 023 - 68882868 传真: 023 - 68882868

电话: 0510 - 82350010 传真, 0510 - 82350010

■ 新疆办公点

■ 黒阳ホ公占

地址: 乌鲁木齐市鲤鱼山北路天悦龙庭18号楼 1单元1203室

由活, 0991 - 4819152 传真: 0991 - 4819152

= 广州办事处

地址:广州市荔湾区南岸路63号城启大厦2707室 邮编: 510160

电话: 020 - 81272152 传真: 020 - 81272952 ■ 南字ホ公占

地址:南宁市西乡塘区北大路中梦泽园小区岳 阳阁5单元202室 邮编: 530003 电话: 0771 - 3824681

地址:昆明市官渡区26号民航路香樟俊园子 斯5幢1单元613室

传真: 0871 - 63541918

邮编: 650000 电话: 0871 - 63535951 展城A4组团5栋8楼3号

■ 深圳办公点 地址:贵州省贵阳市观山湖区长岭北路中天会

地址, 山东省济南市济青高谏零点立交

桥东北侧盖世物流第四库区德力西仓库

电话: 0531 - 88273322

传真: 0531 - 88272211

地址:深圳市龙华新区碧水龙庭1栋2单元18D 邮编: 518109

地址: 重庆市九龙坡区上游村七社

电话: 023 - 68048866 传真: 023 - 68048877

■ 石家庄物流

地址,石家庄107国道300公里外洋 成家电有限公司物流园内德力西仓库 电话: 0311 - 85697198 传真: 0311 - 85697199

传真: 0771 - 3824681

地址:石家庄107国道300公里处洋 成家由有限公司物流园内德力西仓库 电话: 028 - 85257595 传真: 028 - 85258375

传直: 0371 - 62030278

地址: 广东省佛山市南海区里水镇环 镇南路自编8号(原华达2号仓)德 力西电气有限公司 电话: 0757 - 85129821 传真: 0757 - 85129820

地址, 石家庄107国道300公里外洋

电话: 024 - 23821951

成家电有限公司物流园内德力两仓库

■ 河南物流 地址:郑州市经济开发区国际物流园 地址:武汉市东西湖区慈惠农场惠安 喜认路宇培物流园(礼诵路)东北 大道811号2-9号钢结构库房 W4-A⊠4B 58-59号 电话: 027 - 83088390 电话: 0371-62030378 传真: 027 - 83088391

传真: 024 - 23821951

■ 温州物流 技工业园

地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科 电话: 0577 - 62728037

地址, 陕西省西安市六村堡丰产路西段

陕西商储物流园南区B1号德力西仓库

传真: 0577 - 62728307

电话: 029 - 89304470

传真: 029 - 89304471

■ 新疆物流

地址:乌鲁木齐市友谊路230号(新疆 诚诵国际物流园内) 电话: 0991 - 3725756

地址: 芜湖是芜湖县新芜经济开发 区朝阳路德力西物流中心 电话: 0553 - 8717888 - 5211 传真: 0553 - 8717888 - 5278

德力西电气版权所有 🗳纸张采用可回收

2015年11月第三版 DENCPCJX2SYB1401

ELECTRIC 德力西电气

(R)

三十年如一日 时刻守护您的用电安全

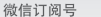


我们的公司











微信服务号

官方网站

中国低压电器行业规模最大的合资企业

首个荣获五星品牌及五星服务 认证的低压电器企业 专业扎实的一站式供应链管理以及优化产业格局的3大生产基地

国内遍布30,000+家门店,海外 覆盖50+个国家实现红遍全球 拥有400+自主研发专利及 CNAS国家一级实验室认证

构建具有统一价值观的社会责任 生态圈

德力西电气有限公司是成立于2007年11月16日的大型合资企业,座落于"中国电器之都"——浙江省乐清市柳市镇,累计投资额近20亿元人民币,占地达600,000平方米,拥有超过10,000名员工,是中国低压电器行业规模最大的合资企业。

通过30年两代德力西人的不懈奋斗,"德力西"品牌已经成为家喻户晓的中国品牌,合资以来,公司发展迅猛,成为在中国大陆境内拥有3个工业生产基地,3个研发中心,1个创新中心,5个销售办事处,19个销售办公点,12个区域物流服务中心,28个现场服务网点,30,000多家销售网点,50个海外国家销售的低压电器领军企业。

德力西电气作为一家杰出的针对低压配电以及工业自动化领域全面解决方案供应商,产品广泛应用于电力、能源、建筑、工业、基础 设施、冶金和航天等行业的各项重点工程。以全系列高质量的产品和卓越的服务助力中国经济腾飞。

公司全体员工以创建"幸福企业"为目标,倡导"承诺、合作、敏捷、超越"为核心的价值观,并通过"德力西电气慈善基金"全情回馈社会。



三十年如一日时刻守护您的用电安全







全新CJX2s电动机控制与保护产品

天牛好表现 形好 价好 质更好

形好

以美学之灵感,创领航之风度。D元素一统外观设计风格,全新布局,更易识别,将工业美学付诸 于无与伦比的视觉体验。

价好

每一分的体验都无微不至,领航者所以载誉而行。以卓越的性能,遍布全国的销售网络, 400服务热线与售后团队强大支持,性价比卓然出众。

质更好

从工艺看透品质,从细节诠证品牌。全球领先平台设计,专注细节,创新不止。 以安全耐用的产品,助力每一位领航者打破困局,破浪前行。

领航者定义创新

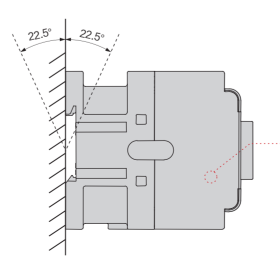


全球平台,创新领航

业界领先技术平台, 产品质量更加稳定可靠

荣获多项发明专利和实用新型专利, 通过欧盟CE,中国3C,瑞典Semko等 多项认证,品牌优势更显著





22.5° 超大安装角度,满足更多行业需求



无缝设计

优化性能,品质诠证

螺钉凹槽





优化的电磁系统, 灭弧效果更卓越

规格齐全,全面防尘

新增6A/38A电流规格,新增220/230V、240V、380/400V、415V、 440V线圈电压规格,新增50/60Hz通用线圈频率,更多规格选择, 全面超越业界同类水平,满足更多细分市场需求











80-95A

业界领先采用全自动生产及检测设备, 产品一致性及稳定性更佳







自动绕线设备

自动铆接设备

自动检测设备

透明防尘盖、顶、侧辅助触头、空气延时头、机械连锁、 浪涌抑制器、线圈等一应俱全,附件更完备











独立滑块设计,单手免工具装卸, 双孔接线设计,使用体验更加便捷可靠

目录 / CONTENT

概述 01-01

功能与特性 02-11

CDC19s 切换电容接触器

CJX2s 交流接触器

CJX2s-N 可逆交流接触器

JRS1Ds 热过载继电器

JZC4s 接触器式继电器

产品选型 12-18

CDC19s 切换电容接触器

CJX2s 交流接触器

CJX2s-N 可逆交流接触器

JRS1Ds 热过载继电器

JZC4s 接触器式继电器

附件选型

外形与安装尺寸 19-23

产品简介

概述



产品概述

全新 CJX2s 系列电动机控制与保护产品,采用新一代技术平台,应用自动化生产及检测设备,切实贴合客户实际应用需求,成就的使用便捷、品质全国领先的产品。该系列包括 CJX2s 交流接触器、JRS1Ds 热过载继电器、JZC4s 接触器式继电器、CDC19s 切换电容接触器四大系列及其附件。

产品范围

• CDC19s 切换电容接触器: 电流规格覆盖 25~115A,可控电容器容量最大到 60kvar

附件: FC6 侧辅助触头 认证: CCC、CE

• CJX2s 交流接触器: 6~95A, 共 12 个电流规格

附件: PC 透明防尘盖、FD6 顶辅助触头、FC6 侧辅助触头、FT6 空气延时头、

FR6 机械连锁、FS 浪涌抑制器、X2s 线圈

认证: CCC、CE、SEMKO

• JRS1Ds 热过载继电器:整定电流覆盖 0.1~93A

附件:独立安装基座 认证: CCC、CE

• JZC4s 接触器式继电器: 2NO+2NC、3NO+1NC、4NO+0NC、1NO+3NC、0NO+4NC

附件: PC 透明防尘盖、FD6 顶辅助触头、FT6 空气延时头

认证: CCC、CE

符合标准

 • GB 14048.1
 总则
 • IEC 60947-1
 总则

 • GB 14048.4
 接触器
 • IEC 60947-4-1
 接触器

 • GB 14048.5
 继电器
 • IEC 60947-5-1
 继电器

正常安装与运行条件

安装位置

应垂直于安装面,各方向的倾斜度不超过 22.5° (JRS1Ds 为不超过 5°);安装类别为Ⅲ类

污染等级

3 级

环境温度

- > 正常工作时,周围空气温度不高于 +40°C, 不低于 -5°C, 24 小时的平均值不超过 +35°C;
- > 存储温度为 -25℃ ~ +55℃, 短时间(24h) 内可达 +70℃

海拔

正常工作安装地点的海拔不超过 2000m。

湿度

- > 大气的相对湿度在周围最高温度 +40°C时不超过 50%,在较低温度下可以有较高的相对湿度,例如 20°C时的 90%。
- > 对于因温度变化偶尔产生的凝露,应采取防护措施。

产品防护等级

IP20

01



功能与特性 CDC19s 切换电容接触器

CDC19s主要技术参数



接触器型号			CDC19s-25	CDC19s-32	CDC19s-43	CDC19s-63	CDC19s-95	CDC19s-115
主电路特性								
额定工作电压(U	Je)	V			380	/400		
额定绝缘电压((Ui)	V			6	90		
可控电容器 的额定电流	AC-6b 380V	А	17	24	29	43	63	87
可控电容器 的额定容量	AC-6b 220V	kVar	6	9	10	15	22.5	35
的额定谷里 (Qn)	AC-6b 380V	kVar	12	18	20	30	45	60
约定发热电流		А	25	32	43	63	95	125
控制涌流能力		Α		≤35In			≤55In	
机械寿命		万次		100				
电气寿命	AC-6b 380V	万次		15 12			12	
操作频率	AC-6b 380V	次/时	300 120				20	
接线能力	铜导线截面积	mm ²	4					
线圈								
控制电源电 压(Us)	交流50Hz	V			110、2	20、380		
允许控制	吸合	V			85%~1	10%Us		
回路电压	释放	V	20%~75%Us					
辅助触头								
辅助触点				11、20、02			12、21	
约定发热电流(lth) A					1	0		
可接通最小负载			6V×10mA					
认证					CCC	. CE		

功能与特性

CJX2s交流接触器

CJX2s主要技术参数











			46	***	q	000		4				1		
接触器型号			CJX2s-06	CJX2s-09	CJX2s-12	CJX2s-18	CJX2s-25	CJX2s-32	CJX2s-38	CJX2s-40	CJX2s-50	CJX2s-65	CJX2s-80	CJX2s-95
主电路特性														
极数								37	极					
额定绝缘电压(U	Ji)	V						69	90					
额定工作电压(U	le)	V						380/400,	660/690					
约定发热电流(It	h)	Α	16	20	20	25	32	40	40	50	60	80	110	110
	AC-3,380/400V	Α	6	9	12	18	25	32	38	40	50	65	80	95
额定工作	AC-3,660/690V	Α	3.8	6.6	8.9	12	18	22	22	34	39	42	49	49
电流(le)	AC-4,380/400V	Α	2.6	3.5	5	7.7	8.5	12	14	18.5	24	28	37	44
	AC-4,660/690V	Α	1	1.5	2	3.8	4.4	7.5	8.9	9	12	14	17.3	21.3
	AC-3,380/400V	kw	2.2	4	5.5	7.5	11	15	18.5	18.5	22	30	37	45
额定工作	AC-3,660/690V	kw	3	5.5	7.5	10	15	18.5	18.5	30	33	37	45	45
功率(Pe)	AC-4,380/400V	kw	1.1	1.5	2.2	3.3	4	5.4	5.5	7.5	11	15	18.5	22
	AC-4,660/690V	kw	0.75	1.1	1.5	3	3.7	5.5	6	7.5	10	11	15	18.5
机械寿命		万次		12	200			1000			900		65	50
カケまム	AC-3	万次			110					90			6	5
电气寿命	AC-4	万次			22			2	2	17		1	1	
10 /h-p	AC-3	次/时		1200 600										
操作频率	AC-4	次/时			300					300				
主回路端子接线	能力													
软线	1根导线	mm²		1.	··4			1.5···6 2.5···25		2.5…25		4	•50	
不带接线端子	2根导线	mm²		1.	4			1.5···6		2.5…16		4…25		
软线	1根导线	mm²		1.	4			16		2.5…25		4	·50	
带接线端子	2根导线	mm²		1	2.5			14		2.5…10			4…16	
硬线	1根导线	mm²		1.	••4		1.5•••6	1.5···10		2.5…25		4	·50	
不带接线端子	2根导线	mm²		1.	••4			1.5···6		2.5…10		4…25		
紧固扭矩	N•m			1	.2			1.8		5			9	
线圈														
额定控制电	50Hz	V			2	24、36、4	8、110、1	27、220/2	230、240、	380/400	415、44	0		
路电压(Us)	50/60Hz	V			2	24、36、4	8、110、1	27、220/2	230、240、	380/400	415、44	0		
允许控制回	运行	V						85%~1	10% Us					
路电压(Us)	释放	V						20%~7	75% Us					
	吸合	VA	50		60			70			200		20	00
线圈功耗	保持	VA	6~9		6~9.5			6~9.5			15~20		15-	-20
	功耗	W	1~3		1~3			1~3			6~10		6~	10
辅助触头														
约定发热电流(It	约定发热电流(Ith) A							1	0					
额定工作电压	交流	V						38	30					
(Ue)	直流	V						22	20					
额定控制容量	AC-15	VA						36	60					
以た江門行里	DC-13	W						3	3					
认证								CCC, CE	SEMKO)				

02



CJX2s交流接触器



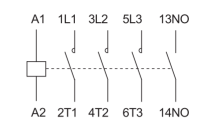
CJX2s-N 主要	技术参数				
+☆ 4本 및 피니다	额定绝缘电压	额定工作电压	约定发热电流	断续周期工作制	制 AC-4
接触器型号	Ui(V)	Ue(V)	Ith(A)	le(A)	Pe(kw)
CJX2s-09N	690	380	20	3.5	1.5
		660		1.5	1.1
CJX2s-12N	690	380	20	5	2.2
		660		2	1.5
CJX2s-18N	690	380	25	7.7	3.3
		660		3.8	3
CJX2s-25N	690	380	32	8.5	4
		660		4.4	3.7
CJX2s-32N	690	380	40	12	5.4
		660		7.5	5.5
CJX2s-38N	690	380	40	14	5.5
		660		8.9	6
CJX2s-40N	690	380	50	18.5	7.5
		660		9	7.5
CJX2s-50N	690	380	60	24	11
		660		12	10
CJX2s-65N	690	380	80	28	15
		660		14	11
CJX2s-80N	690	380	110	37	18.5
		660		17.3	15
CJX2s-95N	690	380	110	44	22
		660		21.3	18.5

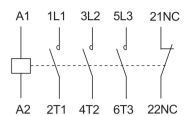
功能与特性

CJX2s交流接触器

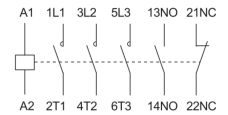
接线示意图

■ CJX2s-06~38

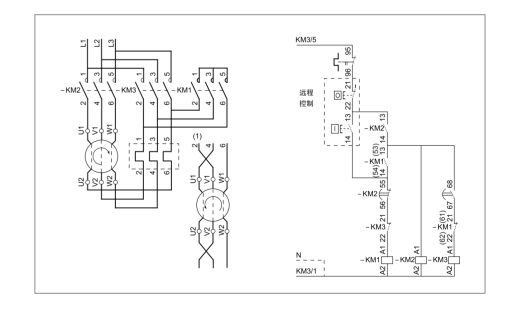




■ CJX2s-40~95



■ 星-三角起动器接线图

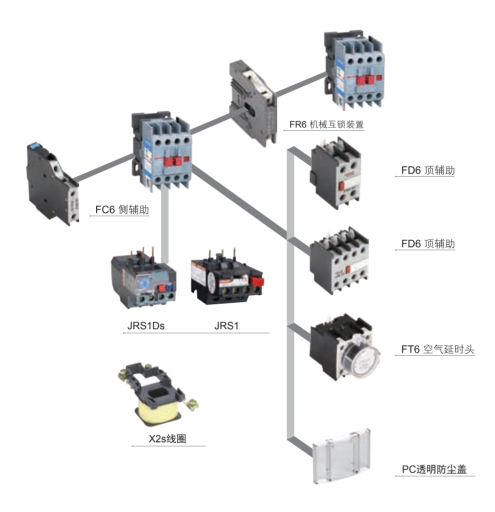




CJX2s交流接触器

附件安装示意图

■ CJX2s-6-95A附件装备位置示意图



注: CJX2s-06 不能加装侧辅助触头及机械连锁装置

功能与特性

JRS1Ds热过载继电器







1 - 11 to 6 do						
主要技术参数			,			
温度补偿			-5°C∼+40	°C		
脱扣等级 10A			JRS1Ds-	25、36		
10			JRS1Ds-	93		
额定绝缘电压 Ui V			660V			
产品特征						
过载保护			有			
断相保护			有			
手动复位			有			
自动复位			有			
停止按钮			有			
测试按钮			有			
脱扣指示			有			
安装面与垂直面倾斜	料度		±5°			
辅助回路						
使用类别			AC-15		DC-13	
额定频率	Hz		50	50	50	
额定绝缘电压 Ui	V		500	500	500	
额定工作电压 Ue	V		220	380	220	
额定工作电流 le	Α		1.64	0.95	0.15	
约定发热电流 Ith	Α	常开	5	5	5	
		常闭	5	5	5	
产品认证			CCC, CE	Ε		

附件

	名称	订货编码
n	JRS1D-25 安装基座	JRS1D 25 J
to be be	JRS1D-36 安装基座	JRS1D 36 J
A STREET, STRE	JRS1D-93 安装基座	JRS1D 93 J



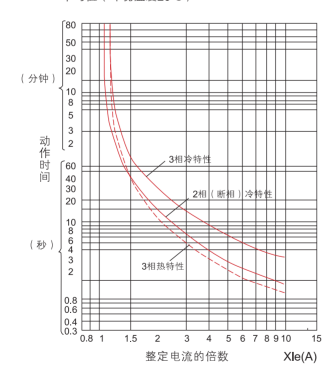
JRS1Ds热过载继电器

动作特性

序号	整定电流倍	r */-	动作时间		起始条件	环境温度
かち	金	『 安义	脱扣等级 10A	脱扣等级 10	起 知余针	环児温及
各相负载	战平衡时的动1	作特性				
1	1.05		2 小时内不动作	2 小时内不动作	冷态	+20 °C
2	1.2		2 小时内动作	2 小时内动作	热态(接序号1试验后)	
3	1.5		<2 分钟	<4 分钟	热态(接序号1试验后)	
4	7.2		2s <tp 10s<="" td="" ≤=""><td>4s<tp 10s<="" td="" ≤=""><td>冷态</td><td>+20 °C</td></tp></td></tp>	4s <tp 10s<="" td="" ≤=""><td>冷态</td><td>+20 °C</td></tp>	冷态	+20 °C
各相负载	战不平衡时(₺	新相)的动作	作特性			
	任意二相	第三相				
1	1.0	0.9	2 小时内不动作	2 小时内不动作	冷态	+20 °C
2	1.15	0	2 小时内动作	2 小时内动作	热态(接序号1试验后)	

脱扣曲线图

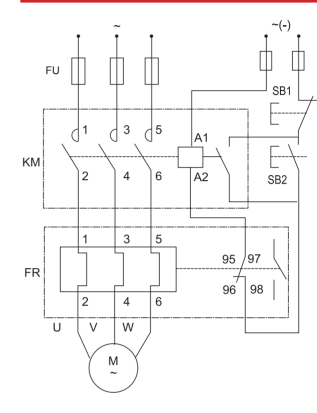
平均值(环境温度20℃)



功能与特性

JRS1Ds热过载继电器

安装接线示意图



FU- 熔断器 KM- 接触器 FR- 热过载继电器 SB1- 停止按钮 SB2- 启动按钮

80

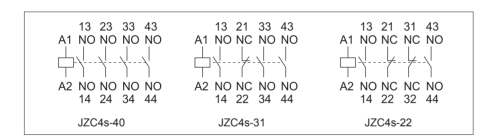


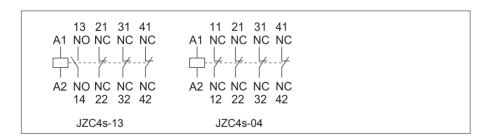
JZC4s接触器式继电器



主要技术参数		
额定绝缘电压 (Ui)	V	690
约定发热电流 (lth)	Α	10
额定工作电流 (le)	А	AC-15 380V: 0.95
		DC-13 220V: 0.15
触头组合		2NO+2NC、3NO+1NC、4NO+0NC、1NO+3NC、0NO+4NC
电气寿命	万次	110
机械寿命	万次	1100
操作频率	次/小时	1200
额定控制电路电压 (Us)	50Hz	24、36、48、110、127、220/230、240、380/400、415、440
	50/60Hz	24、36、48、110、127、220/230、240、380/400、415、440
吸合电压范围		AC 85%···110% Us
释放电压范围		AC 20%····75% Us
产品认证		CCC, CE, SEMKO

主要技术参数

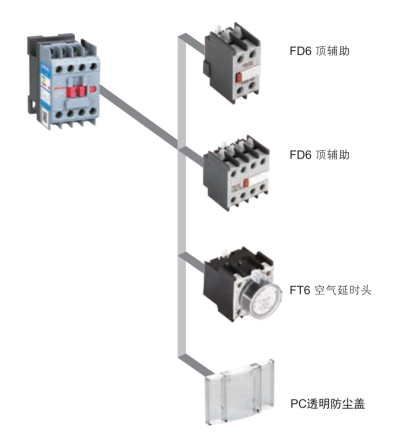




功能与特性

JZC4s接触器式继电器

附件安装示意图







CDC19s 切换电容接触器 類格代号 辅助触头 线圈电压 CDC19s 25 11 M 25: 25 11:1 常开 +1 常闭 F: 110V 32: 32 20: 2 常开 +0 常闭 M: 220V Q: 380V

接触器型号	可控电容器的额	额定容量(kvar)	辅助]触头	订货编码
1女性部至り	220V	380V	常开 NO	常闭 NC	Ith(A)
CDC19s-25	6	12	1	1	CDC19s 25 11 *
			2	0	CDC19s 25 20 *
			0	2	CDC19s 25 02 *
CDC19s-32	9	18	1	1	CDC19s 32 11 *
			2	0	CDC19s 32 20 *
			0	2	CDC19s 32 02 *
CDC19s-43	10	20	1	1	CDC19s 43 11 *
			2	0	CDC19s 43 20 *
			0	2	CDC19s 43 02 *
CDC19s-63	15	30	1	2	CDC19s 63 12 *
			2	1	CDC19s 63 21 *
CDC19s-95	22.5	45	1	2	CDC19s 95 12 *
			2	1	CDC19s 95 21 *
CDC19s-115	35	60	1	2	CDC19s 115 12 *
			2	1	CDC19s 115 21 *

注: 极数 3 极为常规极数,在型号中不表示。 对于 CDC19s 订货编码中的"*",可由线圈电压代码来表示

线圈电压代码			
线圈电压 (V)	110	220	380
*	F	M	Q

产品选型



CJX2s 交流	CJX2s 交流接触器						
产品型号	电流规格	辅助触头	线圈电压	线圈频率			
CJX2s	06	10	M				
	V	\		\			
	06: 6A 	10: 1NO+0NC 01: 0NO+1NC	B: 24V 	无: 50Hz 7: 50/60Hz			
	95: 95A	11: 1NO+1NC	M: 220V/230V				
			 Q: 380V/400V				

电动机功率 Pe (KW AC-3,380V)	额定电流 le (A)		触头	订货编码
2.2	6	常开 NO 1	常闭 NC	CJX2s 06 10 *
2.2	0	1	_	
		-	1	CJX2s 06 01 *
4	9	1	-	CJX2s 09 10 *
		-	1	CJX2s 09 01 *
5.5	12	1	-	CJX2s 12 10 *
		-	1	CJX2s 12 01 *
7.5	18	1	-	CJX2s 18 10 *
		-	1	CJX2s 18 01 *
11	25	1	-	CJX2s 25 10 *
		-	1	CJX2s 25 01 *
15	32	1	-	CJX2s 32 10 *
		-	1	CJX2s 32 01 *
18.5	38	1	-	CJX2s 38 10 *
		-	1	CJX2s 38 01 *
18.5	40	1	1	CJX2s 40 11 *
22	50	1	1	CJX2s 50 11 *
30	65	1	1	CJX2s 65 11 *
37	80	1	1	CJX2s 80 11 *
45	95	1	1	CJX2s 95 11 *

注:3 极为常规极数,在型号中不表示 对于 CJX2s 订货编码中的*,可由线圈电压代码表示 线圈频率50Hz 为常规频率,在型号中不表示。 50Hz 所有的线圈电压,50/60Hz 也都有

线圈电压代码										
线圈电压 (V)	24	36	48	110	127	220/230	240	380/400	415	440
*	В	С	Е	F	S	M	U	Q	L	X







CJX2s-N 可证	逆交流接触器			
产品型号	电流规格	机械连锁	辅助触头	线圈电压
CJX2s	09	N	10	M
		\		
	09: 9A	N: 机械连锁	10: 1NO+0NC 01: 0NO+1NC	B: 24V
	95: 95A		11: 1NO+1NC	M: 220V/230V
				Q: 380V/400V

电动机功率	额定电流	辅	助触头	江化冶河
Pe (KW AC-4,380V)	le (A)	常开 NO	常闭 NC	订货编码
1.5	9	1	-	CJX2s 09N 10 *
		-	1	CJX2s 09N 01 *
2.2	12	1	-	CJX2s 12N 10 *
		-	1	CJX2s 12N 01 *
3.3	18	1	-	CJX2s 18N 10 *
		-	1	CJX2s 18N 01 *
4	25	1	-	CJX2s 25N 10 *
		-	1	CJX2s 25N 01 *
5.4	32	1	-	CJX2s 32N 10 *
		-	1	CJX2s 32N 01 *
5.5	38	1	-	CJX2s 38N 10 *
		-	1	CJX2s 38N 01 *
7.5	40	1	1	CJX2s 40N 11 *
11	50	1	1	CJX2s 50N 11 *
15	65	1	1	CJX2s 65N 11 *
18.5	80	1	1	CJX2s 80N 11 *
22	95	1	1	CJX2s 95N 11 *

注: 3 极为常规极数, 在型号中不表示 对于 CJX2s 订货编码中的 *,可由线圈电压代码表示 线圈频率 50Hz 为常规频率,在型号中不表示;若需 50/60Hz 通用线圈,可定制。

线圈电压代码					
线圈电压 (V)	24	36	110	220/230	380/400
*	В	С	F	M	Q

产品选型



JRS1Ds 热过载继电器										
产品型号	壳架电流	整定电流	安装方式							
JRS1Ds	25	P16								
	25: 25A 36: 36A 93: 93A	P16: 0.1~0.16A 93: 80~93A	缺省: 组合安装							

注:P表示小数点

	整定电流	配用熔断器规格	配用接触器规格	订货编码	
	(A)	推荐 RT16	推荐 CJX2s	NM細制	
25	0.1~0.16	4	-09~38	JRS1Ds 25 P16	
	0.16~0.25	4	-09~38	JRS1Ds 25 P25	
	0.25~0.4	4	-09~38	JRS1Ds 25 P4	
	0.4~0.63	4	-09~38	JRS1Ds 25 P63	
	0.63~1	4	-09~38	JRS1Ds 25 1	
	1~1.6	4	-09~38	JRS1Ds 25 1P6	
	1.6~2.5	6	-09~38	JRS1Ds 25 2P5	
	2.5~4	10	-09~38	JRS1Ds 25 4	
	4~6	16	-09~38	JRS1Ds 25 6	
	5.5~8	20	-09~38	JRS1Ds 25 8	
	7~10	20	-09~38	JRS1Ds 25 10	
	9~13	25	-12~38	JRS1Ds 25 13	
	12~18	35	-18~38	JRS1Ds 25 18	
	17~25	50	-25~38	JRS1Ds 25 25	
36	23~32	63	-25~38	JRS1Ds 36 32	
	30~40	80	-32~38	JRS1Ds 36 40	
93	23~32	63	-40~95	JRS1Ds 93 32	
	30~40	80	-40~95	JRS1Ds 93 40	
	37~50	100	-50~95	JRS1Ds 93 50	
	48~65	100	-50~95	JRS1Ds 93 65	
	55~70	125	-65~95	JRS1Ds 93 70	
	63~80	125	-80~95	JRS1Ds 93 80	
	80~93	160	-95	JRS1Ds 93 93	





JZC4s 接触器式继电器

产品型号	辅助触头	线圈电压	线圈频率
JZC4s	22	M	
	22: 2NO+2NC 31: 3NO+1NC 40: 4NO+0NC 13: 1NO+3NC 04: 0NO+4NC	B: 24V M: 220V/230V Q: 380V/400V	无: 50Hz 7: 50/60Hz

触头		\T48.4\\dots
常开 NO	常闭 NC	一 订货编码
2	2	JZC4s 22 *
3	1	JZC4s 31 *
4	0	JZC4s 40 *
1	3	JZC4s 13 *
0	4	JZC4s 04 *

线圈电压代码										
线圈电压(V)	24	36	48	110	127	220/230	240	380/400	415	440
•	В	С	Ε	F	S	M	U	Q	L	Χ

注:对于 JZC4s 订货编码中的*,可由线圈电压代码来表示 线圈频率 50Hz 为常规频率,在型号中不表示。 50Hz 所有的线圈电压,50/60Hz 也都有

产品选型



附件

PC 透明防尘盖

安装位置	订货编码	适用产品
顶端	PC38 PC65 PC95	CJX2s-06-38 CJX2s-40-65 CJX2s-80-95





辅助触头

安装位置	极数	组 NO	成 NC	触点布局	订货编码	适用产品
	2	0	2	51 61 53 61 53 63	FD6 02	
		1	1	7-7 /-7 /-7	FD6 11	
		2	0	52 62 54 62 54 64 2NC 1NO1NC 2NO	FD6 20	
顶端	4	0	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FD6 04	CJX2s 06~95
坝坬		1	3	122 162 172 162 164 162 172 164 164 172 164 172 164 172 164 172 164 172 164 172 164 172 164 172 164 172 164 172 164 172 164 172	FD6 13	JZC4s
		2	2	4NC 1NO3NC 2NO2NC	FD6 22	
		3	1	\ \ \ \ \ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	FD6 31	
		4	0	hs hs hs hs hs hs hs 3NO1NC 4NO	FD6 40	
	2	0	2	151 166 153 164 153 166 1724 1	FC6 02	
侧面		1	1	7-7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	FC6 11	CJX2s 09~95
		2	0	152 162 154 162 154 166 1773) 1881 1773 1881 1773 1881 1773 1881 1773 1881 1773 1881	FC6 20	



FT6 空气延时头



I TO I DE	17.				
安装位置	延时类型	接线示意图	延时范围	订货编码	适用产品
顶端		55 67	0.1-3 秒	FT6 02	
	通电延时	₹/	0.1-30 秒	FT6 22	
		56 68	10-180 秒	FT6 24	CJX2s 06~95
		65 57	0.1-3 秒	FT6 30	JZC4s
	断电延时	<i>≒</i> ∤	0.1-30 秒	FT6 32	
		66 58	10-180 秒	FT6 34	



外形及安装尺寸

附件

机械互锁装置

水平安装		
互锁方式	订货编码	适用产品
机械互锁、带电气互锁	FR6 32 H	CJX2s 09~38
	FR6 95 H	CJX2s 40~95
机械互锁、无电气互锁	FR6 32 HX	CJX2s 09~38
	FR6 95 HX	CJX2s 40-95



FS6 浪涌抑制模块

安装方式	订货编码	适用产品	控制电路电压范围
	FS6321RC		24~48V
	FS6322RC	CJX2s-6~38	100~250V
连接到接触器 A1、	FS6323RC		380~440V
A2 接线端子上	FS6951RC		24~48V
	FS6952RC	CJX2s-40~95	100~250V
	FS6953RC		380~440V

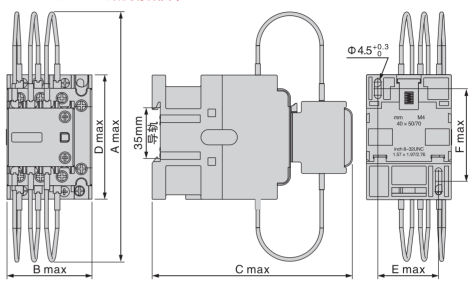


X2s 线圈

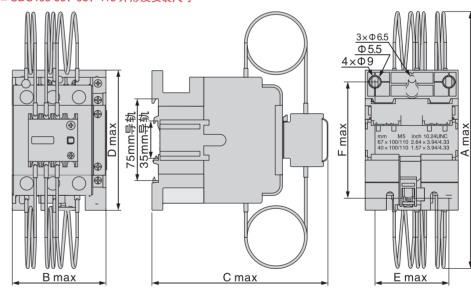
订货编码	适用产品	控制电路电压范围
X2s65C		36V
X2s65F	0.11/040054	110V
X2s65M	CJX2s-40~65A	220V
X2s65Q		380V
X2s95C		36V
X2s95F	CJX2s-80~95A	110V
X2s95M	CJX2S-60~95A	220V
X2s95Q		380V

CDC19s 切换电容接触器

■ CDC19s-25、32、43 外形及安装尺寸



■ CDC19s-63、95、115 外形及安装尺寸



型号	外形尺寸				安装尺寸		
	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	
CDC19s-25	176	45.5	122	74.5	35	50/60	
CDC19s-32	180	56.5	132	83	40	50/60	
CDC19s-43	180	56.5	132	83	40	50/60	
CDC19s-63	190	74.5	154	127.5	59	100/110	
CDC19s-95	190	85.5	160	127.5	67	100/110	
CDC19s-115	190	85.5	160	127.5	67	100/110	

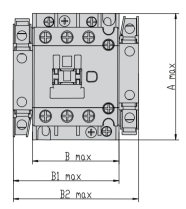


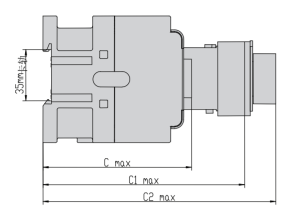
外形及安装尺寸

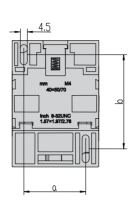
外形及安装尺寸

CJX2s 交流接触器

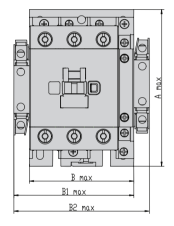
■ CJX2s 06~38A

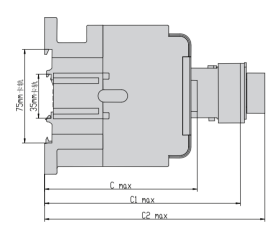


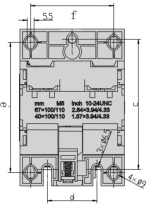




■ CJX2s 40~95A







■ CJX2s 06~95A 交流接触器外形尺寸

型号	Amax	Bmax	B1max	B2max	Cmax	C1max	C2max
CJX2s-06	74.5	45.5	-	-	75	107	132
CJX2s-09、12、18	74.5	45.5	58	71	82.5	114.5	139.5
CJX2s-25、32、38	83	56.5	69	82	97	129	154
CJX2s-40、50、65	127.5	74.5	88	101	117	148.5	173.5
CJX2s-80、95	127.5	85.5	99	112	125.5	157	182

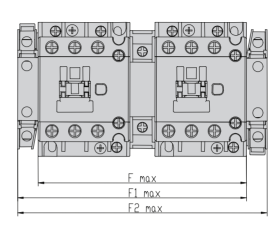
注: B1max—接触器 + FC6 B2max—接触器 +2 个 FC6 C1max—接触器 + FD6 C2max—接触器 + FT6

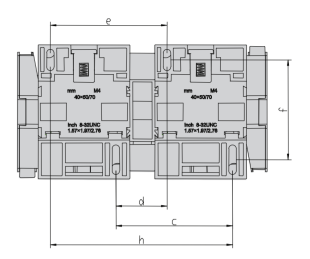
■ CJX2s 06~95A 交流接触器安装尺寸

型号	а	b	С	d	е	f	
CJX2s-06	35	50/60	-	-	-	-	
CJX2s-09、12、18	35	50/60	-	-	-	-	
CJX2s-25、32、38	40	50/60	-	-	-	-	
CJX2s-40、50、65	-	-	105	40	100/110	59	
CJX2s-80、95	-	-	105	40	100/110	67	

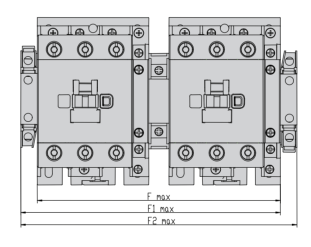
CJX2s-N 可逆交流接触器

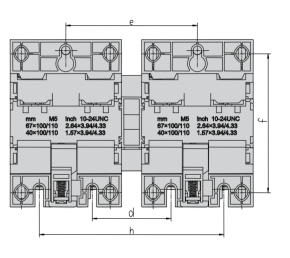
■ CJX2s-N 09~38A





■ CJX2s-N 40~95A





■ CJX2s-N 09~95A 可逆交流接触器外形尺寸

型号	Fmax	F1max	F2max	С	d	е	f	h
CJX2s-09N、12N、18N	107	120	131	60	25	60	50/60	95
CJX2s-25N、32N、38N	129	142	153	71	31.5	71	50/60	111.5
CJX2s-40N、50N、65N	163	180	193	-	50	90	100/110	130
CJX2s-80N、95N	186	202	215	-	60	100	100/110	140

20 _____

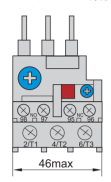


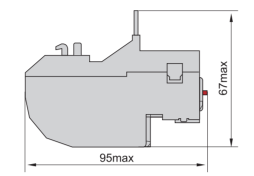
外形及安装尺寸

外形及安装尺寸

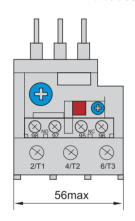
JDS1Ds 交流接触器

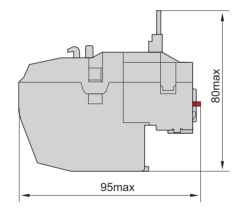
■ JRS1Ds-25/Z 外形尺寸图



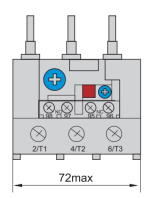


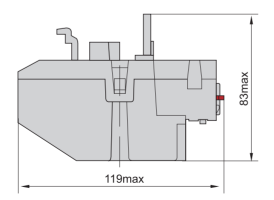
■ JRS1Ds-36/Z 外形尺寸图





■ JRS1Ds-93/Z 外形尺寸图





JZC4s 接触器式继电器

■ JZC4s

