

E1 特殊用途接触器

CZ0 直流接触器



选型指南

产品名称	额定电流	派生代号	主触头	线圈电压
CZ0	40	C	20	M
	40:40A ... 600:600A	C:无辅助触头 缺省:有辅助触头	20:2常开+0常闭 02:0常开+2常闭 10:1常开+0常闭	见线圈电压代码

额定电流 (A)	辅助触头		定货编码
	常开NO	常闭NC	
40	2	2	CZ0 40 20 *
40	2	2	CZ0 40 02 *
100	2	2	CZ0 100 20 *
150	2	2	CZ0 150 20 *
250	3	2	CZ0 250 10 *
250	3	2	CZ0 250 20 *
400	3	2	CZ0 400 10 *
600	3	2	CZ0 600 10 *

小知识： CZ0直流接触器主要用于远距离频繁地接通和分断额定电压至440V、额定电流至600A的直流电路之用,如控制直流电动机等。

线圈电压代码

线圈电压 (V)	24	48	110	220	440
*	B	E	F	M	X

产品特征

- 额定电流150A以下的结构为上下二层立体式布置
- 额定电流250A以上的结构为平面布置
- 额定电流100~150A常闭主触头接触器和额定电流250~600A的接触器吸引线圈都是具有节能效果双绕组结构,线圈带有A、B、C3个接线端子,其中C为接触器吸引线A、B接控制电源

技术参数

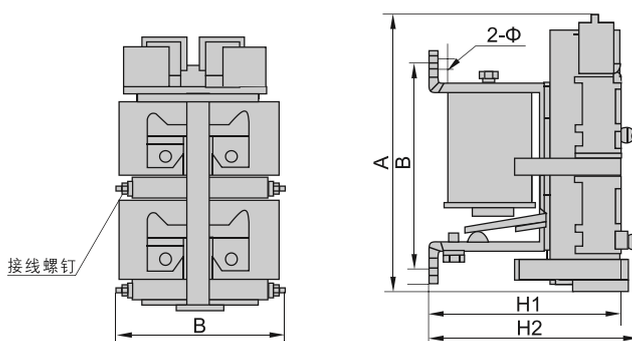
型号		CZ0-40/20	CZ0-40/02	CZ0-100/20	CZ0-150/20
额定电压	V	440	440	440	440
额定电流	A	40	40	100	150
主触头数	常开	2	0	2	2
	常闭	0	2	0	0
辅助触头数	常开	2	2	2	2
	常闭	2	2	2	2
主触头额定分断能力	A	160	100	400	600
操作频率	次/时	1200	600	1200	1200
机械寿命	万次	500	300	500	300
电寿命	万次	50	30	50	30

E1 特殊用途接触器

CZ0 直流接触器

型号		CZ0-250/10	CZ0-250/20	CZ0-400/10	CZ0-600/10
额定电压	V	440	440	440	440
额定电流	A	250	250	400	600
主触头数	常开	1	2	1	1
	常闭	0	0	0	0
辅助触头数	常开	3	3	3	3
	常闭	2	2	2	2
主触头额定分断能力	A	1000	1000	1600	2400
操作频率	次/时	600	600	600	600
机械寿命	万次	300	300	300	300
电寿命	万次	30	30	30	30
产品认证		CCC			

外形及安装尺寸(mm)



型号规格	A	B	D	H1	H2	2-Φ
CZ0-40/20	192±3.6	146±1.25	114±2.7	146	162±3.15	7.50~8.08
CZ0-40/02	192±3.6	146±1.25	114±2.7	146	162±3.15	7.50~8.08
CZ0-100/20	232±3.6	170±1.25	150±3.15	160	170±3.15	7.50~8.08
CZ0-150/20	288±4.05	200±1.45	164±3.15	185	194±3.6	9.50~10.08
CZ0-250/10	327±4.45	290±1.6	100±2.7	237	265±4.05	12.00~12.70
CZ0-250/20	356±4.45	320±1.8	205±3.6	275	303±4.05	14.00~14.70
CZ0-400/10	370±4.45	320±1.8	100±2.7	275	303±4.05	14.00~14.70
CZ0-600/10	437±4.85	380±1.8	130±3.15	306	334±4.05	18.00~18.70