

CJX5(S-K)系列交流接触器

1 适用范围

CJX5系列交流接触器系我公司参照日本三菱公司的产品进行设计制造的新一代接触器。该产品适用于50Hz或60Hz，额定工作电压660V。该产品体积小，重量轻，外形美观，结构独特，达到国际八十年代中后期先进水平，主要作用远距离接通及分断电器和频繁起动及控制交流电动机。

本系列接触器符合GB14048.4。



2 正常工作条件和安装条件

2.1 周围空气温度为：-5℃~+40℃，24小时内其平均值不超过+35℃。

2.2 海拔高度：不超过2000m。

2.3 大气条件：最高温度+40℃时，空气的相对湿度不超过50%；在较低温度下可以允许有较高的相对湿度，例如20℃时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。

2.4 污染等级：3级。

2.5 安装类别：III类。

2.6 安装条件：安装面与垂直面倾斜度不大于±5°。

2.7 冲击振动：产品应安装和使用在无显著摇动、冲击和振动的地方。

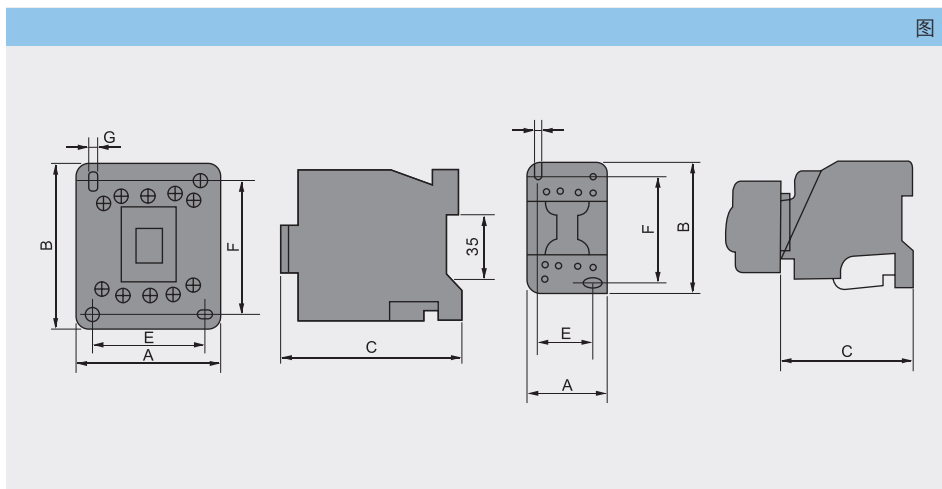
3 主要技术参数

型号	约定发热 电流(A)	AC 额定工作电流(A)		控制电动机功率(kW)AC3	额定绝缘 电压(V)	操作频率 (次/h)	电寿命 (百万次)	机械寿命 (百万次)
		380V	220V					
CJX5-9	20	9	2.2	4	660V	1800	1	5
CJX5-12	20	12	3	5.5				
CJX5-16	25	16	4	7.5				
CJX5-22	32	22	5.5	11				
CJX5-30	40	30	7.5	15				
CJX5-40	50	40	11	18.5				
CJX5-50	80	50	15	22		1200		
CJX5-62	100	62	18.5	30				
CJX5-85	135	85	22	45				
CJX5-100	135	100	30	55				

4 外形及安装尺寸

型号及规格	外形及安装尺寸(mm)					
	A	B	C	E	F	Ø
CJX5-9	44	66	82	35	4	4
CJX5-12	53	66	75	40	6.5	4
CJX5-16	53	66	88	40	6.5	4
CJX5-22	70	80	98	54	60	4.8
CJX5-30	81	90	103	71	65	5
CJX5-40	81	90	103	71	65	5
CJX5-50	89	106	107	70	75	5
CJX5-62	89	106	107	70	75	5
CJX5-85	102	126	129	80	110	6
CJX5-100	102	126	129	80	110	6

图 1



5 订货须知

- 5.1 订货时必须指出：
 - 5.1.1 完整的产品型号、名称；
 - 5.1.2 额定控制电源电压；
 - 5.1.3 订货数量。