

## CJX9-30S双极交流接触器

### 1. 简介

CJX9-30S双极交流接触器适用于起动和控制单相交流电动机及其它单相负载，主要用于家电电器和充电桩行业。

产品动作机构为直动式，触头双断点；辅助触头采用斜导轨自清洁结构设计；“E”型含油磁铁，塔形弹簧设计达到最佳吸持效果，功耗低、机械寿命和电寿命高；模块化设计，可加装辅助触头组等功能附件，以满足不同用户需求；特别为用户设计过电压抑制模块，可顶装、侧装、线圈端加装，用于抑制浪涌、雷击等过电压冲击。

### 2. 型号解释

CJX9-30S双极交流接触器

$\frac{CJ}{1}$     $\frac{X}{2}$     $\frac{9}{3}$    -    $\frac{30}{4}$     $\frac{\square}{5}$     $\frac{\square}{6}$     $\frac{L}{7}$     $\frac{S}{8}$     $\frac{\square}{9}$

序号	序号说明
1	CJ: 交流接触器
2	X: 小型
3	9: 设计序号
4	基本规格代号, 用AC-7b, 220V条件下的额定电流 (Ie值的数字) 表示
5	主触头形式: 1表示1对常开主触头和1常闭主触头, 2表示2对常开主触头
6	辅助触头形式: 0表示1对常开辅助触头, 1表示1对常闭辅助触头
7	主回路接线形式: L表示螺钉接线
8	S表示双极
9	线圈电压规格及代号 (见表1)

表1

产品型号	线圈电压规格及代号		
CJX9-30S	24V 50/60Hz B7	36V 50/60Hz C7	48V 50/60Hz E7
	110V-120V 50/60Hz F7	220V-240V 50/60Hz M7	380V 50Hz 415V 60Hz Q

注：特殊电压的线圈可在订货时用文字说明。

### 3. 认证



### 4. 产品外观

