

GSC4系列家电交流接触器

1. 简介

GSC4系列家电交流接触器主要适用于交流50/60Hz，额定绝缘电压690V，在AC-8a使用类别下额定工作电压至380V时，额定工作电流至40A的电路中，适用于起动和控制单相交流电动机和其它单相负载，主要用于暖通空调行业的负载如制冷压缩机中的电动机负载控制。

产品动作机构为直动式，触头为双断点；体积小、重量轻、低功耗、高可靠性；采用新型导磁材质和磁系统结构，达到最佳吸持效果；产品多种接线方式和安装方式，为客户打造个性化需求；产品的主回路，可采用M5螺钉接线（适用于20A~32A产品）、隧道式接线端子（仅适用于40A产品）、标准插接件接线（适用于20A~40A产品）、O型或U型接线端子（适用于20A~32A产品）；适用硬线（BV导线）、软线（BVR导线），控制回路采用标准插接件接线。

2. 型号解释

GSC4系列家电交流接触器

$\frac{GS}{1}$ $\frac{C}{2}$ $\frac{4}{3}$ - $\frac{\square}{4}$ $\frac{\square}{5}$ $\frac{\square}{6}$ / $\frac{\square}{7}$ $\frac{\square}{8}$

序号	序号说明
1	GS: 企业代号, 代表天水二一三电器集团有限公司
2	C: 交流接触器
3	4: 设计序号
4	基本规格代号, 用AC-8a, 220V条件下的额定工作电流 (I _e 值的数字) 表示
5	主触头极数: 空白表示有1组 (D型) 或2组 (S型) 常开主触头
	数字1表示有1组常开主触头和1组常闭辅助触头
6	D表示单极, S表示双极
7	主回路接线形式: L表示螺钉接线, H表示标准插接端子 (6.3-A) 接线
8	线圈电压规格及代号 (220V~240V 50Hz/60Hz M7)

3. 认证



4. 产品外观

