

高登 GJJQC-21FF 家电继电器 电磁通用继电器 安全继电器

产品名称	高登 GJJQC-21FF 家电继电器 电磁通用继电器 安全继电器
公司名称	深圳高登电器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	应用范围:磁保持 品牌:golden 型号:ac120
公司地址	广东东莞市东莞市长安镇上角管理区振兴路四号
联系电话	86-076989299666-804 13609672291

产品详情

深圳高登电器有限公司是一家合资的专业研制、开发、生产和销售电磁继电器、汽车继电器和磁保持继电器的高新技术企业，工厂座落于沿海现代化国际港口城市——深圳。

公司现占地 4000 平方米，生产厂房 3000 平方米，拥有技术娴熟的员工 400 余名及 30 多名高学历，高素质的研发和技术人员；目前生产的继电器产品达 30 多个系列，1000 多种规格，年生产能力达 4500 万只继电器。

公司从初创以来，一贯秉持着“努力开拓、诚信进取、锐意创新、永不满足”的企业精神，秉持着“以质取胜，用户优先”的经营方针，秉持着“品质至上，精益求精”的品质方针，秉持着“以德为本、任人唯贤、分享智慧、员工成功”的用人政策。

经过多年的奋力拼搏，高登公司严格按照 iso9001 质量保证体系，从产品的研发、设计、精密零部件生产、工模具制造到产品装配、成品检测及可靠性试验，运作已日臻成熟和规范。公司本着外学内修的原则，已着手引进国外最先进继电器设计和制造技术，而且通过大规模技术改造不断提升公司技术水平和产品质量，实现了部分产品装配工艺与设备自动化。

目前，公司之大部分产品获美国 ul，德国 tuv 认证和中国 cqc 认证。可靠的质量保证,完美的技术服务和最佳性能价格比，使高登继电器成为海内外知名客户的最佳选择。产品 50% 以上销往欧洲、美洲、东南亚以及中东等五十国家和地区，广泛应用于自动控制、电信通讯、家用电器、仪器仪表等领域。多年来以精良的制作工艺和优异的产品质量著称于继电器行业，同时也得到客户的充分信任！

在未来日趋激烈的市场竞争中，深圳高登电器有限公司真诚欢迎各位莅临我厂参观指导，高登人也将以卓越的品质，合理而具有竞争力的价格，准时的交货期和完善的售后服务，为您服务。

1.在继电器行业按其作用原理或结构特征分类，如下表所示。		
分类号	名称	定义
电磁继电器		由控制电流通过线圈所产生的电磁吸力驱动磁路中点开、闭或转换功能的继电器
1	直流电磁继电器	控制电流为直流的电磁继电器。按触点负载大小分为微功率、弱功率、中功率和大功率四种。
2	交流电磁继电器	控制电流为交流的电磁继电器。按线圈电源频率高低分50hz和400hz二种。
3	磁保持继电器	利用永久磁铁或具有很高剩磁特性的零件，使电磁继电器的衔铁在其线圈断电后仍能保持在线圈通电时的位置上的继电器。
4	固态继电器	固态继电器是一种能够象电磁继电器那样执行开、闭线路的功能，且其输入和输出的绝缘程度与电磁继电器相当的全固态器件。
5	混合式继电器	由电子元件和电磁继电器组合而成的继电器。一般，输入部分由电子线路组成，起放大、整流等作用，输出部分则采用电磁继电器。
6	高频继电器	用于切换频率大于10khz的交流线路的继电器。
7	同轴继电器	配用同轴电缆，用来切换高频、射频线路而具有最小损耗的继电器。
8	真空继电器	触点部分被密封在高真空的容器中，用来快速开、闭或转换高压、高频、射频线路用的继电器。
热继电器		利用热效应而动作的继电器。
9	温度继电器	当外界温度达到规定要求时而动作的继电器。
10	电热式继电器	利用控制电路内的电能转变成热能，当达到规定要求时而动作的继电器。
11	光电继电器	利用光电效应而动作的继电器。
12	极化继电器	由极化磁场与控制电流通过控制线圈，所产生的磁场综合作用而动作的继电器。继电器的动作方向取决于控制线圈中的电流方向。
13	时间继电器	当加上或除去输入信号时，输出部分需延时或限时到规定的时间才闭合或断开其被控线路的继电器。
14	舌簧继电器	利用密封在管内，具有触点簧片和衔铁磁路双重作用的舌簧的动作来开、闭或转换线路的继电器。

2.按继电器触点负载分类，如下表所示。	
名称	定义
微功率继电器	当触点开路电压为直流27伏时，触点额定负载电流（阻性）为0.1安、0.2安培的继电器。
弱功率继电器	当触点开路电压为直流27伏时，触点额定负载电流（阻性）为0.5安培、1安培的继电器
中功率继电器	当触点开路电压为直流27伏时，触点额定负载电流（阻性）为2安培、5安培的继电器
大功率继电器	当触点开路电压为直流27伏时，触点额定负载电流（阻性）为10安培、15安培、20安培、25安培、40安培.....的继电器

注：表中只给出一种直流阻性负载数值，其它负载由产品技术条件按相应的换算关系确定。

3.按继电器的外形尺寸分类，如下表所示。	
名称	定义
微型继电器	最长边尺寸不大于10毫米的继电器
超小型继电器	最长边尺寸大于10毫米，但不大于25毫米的继电器
小型继电器	最长边尺寸大于25毫米，但不大于50毫米的继电器

注：对于密封或封闭式继电器，外形尺寸为继电器本体三个相互垂直方向的最大尺寸，不包括安装件、引出端、压筋、压边、翻边和密封焊点的尺寸。

4.按继电器的防护特征分类，如下表所示。	
名称	定义

密封继电器	采用焊接或其它方法，将触点和线圈等都密封在罩壳内，与周围介质相隔离
封闭式继电器	将触点和线圈等都封闭（非密封）在罩壳内加以防护的继电器
敞开式继电器	不用防护罩来保护触点和线圈等的继电器

本产品的额定电压为AC120，产品系列是RE48，线圈功率是1.0W,2.0W，防护特征为密封式，触点负载是微功率，应用范围为磁保持，型号是AC120，品牌为GOLDEN，触点形式是常闭