

LSGMC系列接触器,ABE系统塑壳,AN系列框架,BKN系列微型断路器

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | LSGMC系列接触器,ABE系统塑壳,AN系列框架,BKN系列微型断路器 |
| 公司名称 | 北京一祥聚辉科贸有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京海淀区宝盛里19号楼兴缘写字楼210室 |
| 联系电话 | 010-82916312 16622895058 |

产品详情

目前LG总部在中国国内建设厂房，低压电器将转到国内生产，这样将省去很大一部分的运费和生产费用，为了回馈广大LG产电用户，届时LG低压电器会在保证原有品质不变的前提下，将有续的降本和降价，将省下来的费用直接回馈给各位LG产电的用户和各位商家。世界长使用寿命利用合理的结构设计把电气和机械寿命提高到世界高水平。(GMC-9~22)便于使用及安全的结构在电磁接触器以及热过负荷继电器上设置防止触电用保护罩。(可选项)3种外型尺寸电磁接触器和热过负荷继电器的分外型尺寸的型号分为3种。可直接连接到接触器的热过负荷继电器接触器和热过负荷继电器连接时，无须其它附件可直接相互插接。通用的线圈在22AF(GMC(D)-9,12,18,22)和40AF(GMC(D)-32,40)产品可使用相同的线圈，并可以互换使用。通用的附属装置在中、小容量(9~85A)框架中辅助触点UNIT和机械连锁UNIT可通用。多种安装方式可螺丝安装，并能安装在35mm的标准导轨上。GMC-100~800(大容量)自由操作电压具有100~220V等电压等级。50/60HZ及交直流通用(适用型号:GMC-100~400)提高线圈的可靠性从根本上降低了电磁辐射和浪涌冲击对线圈的损伤，通过EMS实验验证了其可信赖性。我们公司是韩国LG(LS产电)的代理商,公司主营低压和自动化的产品,低压主要有接触器、断路器、继电器等一些产品;自动化产品主要有变频器、PLC、人机界面等等一些产品。LG低压产品进入中国市场比较晚,故定价比同档次的进口产品(施耐德、西门子、富士、三菱等)低20%左右。LG低压产品与施耐德、西门子3TF等不相上下,但价格要相对经济的多,综合性价比要胜与他们特别适合各中央空调生产商家用户降低成本而不是降低品质!如特灵,天加,约克,台佳,五洲等中央空调就是用我们LG产品。公司一直坚持以低的价格和好的服务来面对广大客户,做到销售和技术服务同步进行,直到让您满意为止!

GMC系列产品使用寿命长,性能高,多种控制电压规格的胶质圈线圈可供选择,附件安全且通用,导轨或螺钉安装均可以,使用更加方便,防触点安全罩设计,使用更加安全

交流线圈

GMC-9 1a1b 4 9 25

GMC-12 1a1b 5.5 12 25

GMC-18 1a1b 7.5 18 40

GMC-22 1a1b 11 22 40

GMC-32 1a1b 15 32 50

GMC-40 1a1b 18.5 40 60

GMC-50 1a1b 22 50 80

GMC-65 1a1b 30 65 100

GMC-75 1a1b 37 75 110

GMC-85 1a1b 45 85 135

交流/直流

GMC-100 2a2b 50 100 150

通用线圈

GMC-125 2a2b 60 120 150

GMC-150 2a2b 75 150 200

GMC-180 2a2b 90 180 230

GMC-220 2a2b 132 250 260

GMC-300 2a2b 150 300 350

GMC-400 2a2b 200 400 420

GMC-600 2a2b 300 630 660

GMC-800 2a2b 400 800 800

直流线圈

GMD-9 1a1b 4 9 25

GMD-12 1a1b 5.5 12 25

GMD-18 1a1b 7.5 18 40

GMD-22 1a1b 11 22 40

GMD-32 1a1b 15 32 50

GMD-40 1a1b 18.5 40 60

GMD-50 1a1b 22 50 80

GMD-65 1a1b 30 65 100

GMD-75 1a1b 37 75 110

GMD-85 1a1b 45 85 135

MC三极接触器特点：

一个框架四个额定电流等级；

3对主触点；

防触电安全罩设计；

导轨或螺钉安装；

尺寸小：44MM宽；

1NO+1NC辅助触点未标准配置；

可在顶部/侧面安装附近；

可与热过载继电器直接插接

[LG电器](#) [LG接触器](#) [LG伺服电机](#) [LG变频器](#)

LS发展历程

1974.07 LG集团成立；

1994.07 LG集团上市；

1995.09 LG集团兼并金星继电（株）、金星机电（株）；

1999.11 越南河内生产法人成立；

2000.09 PT&T（电力测试技术中心）成立；

2001.06 发布LG集团中长期发展战略及展望；大连生产法人成立；

2001.12 中国海外贸易法人成立；

2004.02 LG集团与无锡市签署了“建立电力 自动化机械工厂”投资协议书；

2005.03 LG集团更名为LS集团；

2005.09 LS产电集团在无锡市建设建立电力 自动化机械工厂；

未来形象

Leader in Electric and Automation

以提供Total Solution创造安逸、生产性的产业社会，致力于发展成为电气自动化领域的领头羊。

核心价值

全球化（Global Perspective）经营活动的所有思考模式和行动都以全球观点进行促进；

开放（Openness）以透明开放的经营加大提高对内外客户的信赖；

效率（Efficiency）提高利用经营支援的效率性，进一步加大公司未来的价值；

创造性（Creativity）以创意、革新的思考模式为基础，积极地应对未来市场；核心力量

技术（Technology）引领世界市场的革新产品上需要的、差别的未来基础技术；

市场营销（Marketing）引导顾客的需求创造新旧需求，领先占领全球市场的技术；

网络（Networking）顾客、全球市场、价值链之间的信息系统技术；

经营理念

伴随顾客身边的企业（Always with our customers）