

苏州金阊300KW发电机出租大宇、康明斯、沃尔沃、三菱、卡特

产品名称	苏州金阊300KW发电机出租大宇、康明斯、沃尔沃、三菱、卡特
公司名称	山东林迈电力设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:50-2000KW 品牌:康明斯,沃尔沃 站点:全国
公司地址	山东省聊城经济技术开发区东昌东路当代国际广场商住2号1088室（注册地址）
联系电话	15192186678 15192186678

产品详情

NE555时基电路，为电压比较器和R-S基本触发器的混成电路，可方便地构成单稳态（延时、定时）电路、双稳态（开关）电路及无稳态（振荡）电路。其构成电路之简便和应用之广，素有“电路”之称。图NE555时基电路原理框图及引脚功能如上图所示，RRR3对供电Vcc分压，使N1比较器基准端（同相输入端）电压为 $1/3V_{cc}$ ，N2基准端（反相输入端）电压为 $2/3V_{cc}$ 。芯片5脚为调整端，接入上拉或下拉电阻时，可改变两个基准端电压的高低。三菱plc中的LRC校验码程序的编写，在PLC与设备进行通讯时采用MODBUS协议时，一般会有两种数据模式，1是RTU模式，2是ASCII码模式。RTU的数据传输采用CRC校验，而ASCII码则采用LRC校验值。LRC值校验涵盖从从机地址到数据的信息部分，校验和等于所有参与校验数据的字符和的补码。我们先说下具体的校验码怎么计算，然后说三菱plc的LRC校验码程序的编写。例子1采用ASCII码模式控制变频器指令：010321000001，这条指令中01一般是站号，03是读取命令，2100是参数地址(运行频率)，0001代表数据的个数。