

LS K7M-DR30U PLC编程及故障解决

产品名称	LS K7M-DR30U PLC编程及故障解决
公司名称	烟台信科电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	LS:K120S系列
公司地址	烟台开发区长江路150号14层15号
联系电话	0535-6380506 13396452298

产品详情

K7M-DR30U PLC编程

输入 18点

输出12点

K7M-DR30U 不运行 连接电脑查看状态

编程软件 KGLWIN3.62等等版本

编程电缆 串口或者USB电缆

输入点 P00 P01 P10 等等

输出点 P40 P41 P42 等等

数据区 D0 D1 D1000 4000等等

LG/LS PLC如下：

PLC单元

K7M-DR20UE 12点输入 8点继电器输出，K120SE系列

K7M-DR30UE 18点输入 12点继电器输出，K120SE系列

K7M-DR14UE 8点输入 6点继电器输出，K120SE系列

k7m-dr10ue 6点输入 4点继电器输出，K120SE系列

K7M-DR20U 12点输入 8点继电器输出，K120S系列 标准型

K7M-DR30U 18点输入 12点继电器输出，K120S系列 标准型

K7M-DR40U 24点输入 16点继电器输出，K120S系列 标准型

K7M-DR60U 36点输入 24点继电器输出，K120S系列 标准型

K7M-DRT20U

K7M-DRT30U

K7M-DRT40U

K7M-DRT60U

特殊模块

G7F-ADHA

G7F-ADHB

G7F-AD2A

G7F-DA2I

G7F-DA2V

G7F-RD2A

CPU模块

K3P-07AS

K3P-07BS

K3P-07CS

K4P-15AS

电源模块

GM6-PAFA

GM4-PA1A

GM4-PA2A

主基板

GM6-B04M

GM6-B08M

GM6-B06M

GM6-B12M

GM4-B04M

GM4-B06M

GM4-B08M

GM4-B12M

输入输出模块

G6I-D21A

G6I-D22A

G4I-D22A

G4I-D24A

G6Q-RY1A

G6Q-RY2A

G4Q-RY2A

文本显示器

XP10BKA/DC

XP10BKB/DC

MASTER-K系列包括单元式和模块式。单元式型号包括Master-

K (MK以下) 10S1、MK10S、MK30S、MK60ST MK80S。K120S 模块式包括MK200S和MK300S MK1000S。

对于单元式，CPU、数字I/O

/电源都装在PLC主框架中，因此便于安装在狭小空间，且操作简单。对于模块式，

各种功能部件，如电源、CPU、数字I/O

/特殊功能部件均采用模块（插件），因此用户可随意配置系统。

特点

多种型号

MASTER-K系列具有多种优化型号，I/O点数为14~1024。

高速计算

利用Master-K的高速运算功能（大0.2 /步），用户可实时控制I/O联络或监控系统。

多种专用模块

MASTER-K系列具有模块，从测量/控制温度/湿度/油量/风量的模块，到控制伺服电机的位置控制模块。

强大的网络

用户可配置各种通讯网络，如RS-232

C/RS-485串行通讯、Fieldbus、Modbus、DH+等，它们是工业通讯控制的基础。

提供窗口环境编程工具

KGL-WIN 适用于Windows 95/98/NT操作系统环境

可在Master-K 所有型号中编程的软件可在Windows 95/98 /NT 环境中使用，与GSIKGL /KGL-DOS兼容。

文本显示器提高用户友好性能

绘图灵活：192 × 64点图形LCD

轻松升级：操作系统和字体下载

支持多种标签/绘图功能：15种

容易管理数据：支持内部存储器（1000字）

支持各屏幕用户定义功能键（F1 ~ F4， ， ， ， ）

支持用户定义位图文件输入

支持区域上传/下载

内置RTC：B型

大容量屏幕保存存储器：256 K

电源要求不高

LS PLC和INV连接采用通过面板接口接入的5V电源

由直流24V输入端子接入的DC 24V电源

支持语言

英语、汉语、韩语

支持字体下载

强大的通讯功能

支持独立双通道：RS-232C和RS 422/485

支持多主机通讯（N:M）

采用N个XGT板监控M台PLC

提供多种通讯模式和协议驱动程序

LS PLC：面板和连接（Cnet）

LG VFD: loader (iS5/iP5(A)/iV5) and RS-485

MODBUS ASCII/RTU协议

三菱FX系列

OMRON C-模式协议

通讯程序不断增加和更新。