

东莞PLC功能块编程-PLC代写编程

产品名称	东莞PLC功能块编程-PLC代写编程
公司名称	东莞英成机电设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大朗镇康丽路305号明辉智创园928
联系电话	18033338794

产品详情

项目概要:

英成机电公司专业PLC维修，PLC程序编程，变频器维修，伺服器维修，电路板维修，工控触摸屏维修，伺服器驱动器维修，欢迎咨询。

本方案适用于MG(2 × 50T+4 × 80T)-36m/h:40m双梁龙门起重机电气控制系统。

采用西门子6ES7系列PLC作为全车逻辑控制系统，大型车采用安川G7变频器进行变频控制，小型车的提升采用二级反接制动控制，小型车的运行采用凸轮控制器控制，固定提升机构采用频率

供电系统:

起重机的电源以三相四线式交流380V、50Hz供电。电源从地面导入机上的总电源入口即配电保护盘的总断路。

东莞PLC功能块编程-PLC编程多少钱

根据16位模拟量输入模块、实时、算术运算的精度，Sherlog具有很高的灵敏度和精度。除LDS外，每条管线几乎都需要天然气/石油站、压缩机站、流量计算、控制器等监视应用。这样大范围的功能在Sherlog中可以通过APROL的很多功能来实现。

方法Sherlog安全管线依赖于管线上几个位置压力变化的正确测量和压力趋势的统计过程分析。因此，只

是测量压力。不需要温度、流量、密度等其他物理测量。统计过程考虑介质的种类和状态(液体/气体)、非自然压力紊乱、配管内的高液体噪音。

具体如下。

供电电源:三相AC380V50Hz

动力电路电源:三相AC380V50Hz

辅助电路电源:单相AC220V50Hz

照明电路:单相AC220V50Hz

控制电路:单相AC220V50Hz

PLC电路:单相AC220V50Hz/DC24V

电源插座:单相AC220V/36V50Hz

电气控制系统

大型车采用CIMR-616G7A4055变频调速系统

逆变器调速装置是控制逆变器专用轿厢转子三相异步电动机的调速装置.

变频专用电机通常是强制空冷型。

逆变器专用电机由全数字矢量逆变器驱动，逆变器输出的频率和电压按照一定的规则变化，通过使电机磁通保持一定，实现同步转速以下的恒定转矩调速。

交流逆变器装置为全数字逆变器，参数设定方式为数字式，可以通过操作面板上的按钮设定、修正、阅览逆变器的各参数。逆变器具有电机参数自适应功能，在投入本运行之前自动测试并读取空载电机的电磁参数，进行优化处理，保证电机在最佳状态下工作