

西门子6ES73146EH040AB0

产品名称	西门子6ES73146EH040AB0
公司名称	上海湘羿工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2782室
联系电话	15200773606

产品详情

环球网校为大家整理了“2018年电气工程师基础知识微型断路器”。2018年电气工程师考试已进入复习准备阶段。根据学员对微型断路器基础知识的反馈，网校给大家整理了资料，希望会进一步加深大家对微型断路器基础知识的了解，希望对大家有所帮助。微型断路器(以下简称MCB)是建筑电气终端配电装置中使用广泛的一种终端保护电器。MCB虽然是一种终端电器。但它量大面广，若选用了不合适的MCB，造成的损失也是惨重的。本文根据MCB的常用电气参数谈MCB的正确选用方法。McB的额定分断能力就是在保证断路器不受任何损坏的前提下能分断的短路电流值。现在市场上见到的MCB，根据各制造厂商提供的有关技术资料和设计手册，一般有4.5kA、6kA、10kA等几种额定分断能力。我们在选用MCB时，应当像选用MCCB(塑壳断路器)、ACB(框架式断路器)一样，计算在该使用场合的短路容量，再选择MCB。如果MCB的额定分断能力小于被保护范围内的短路故障电流，则在发生故障时，不但不能分断故障线路，还会因MCB的分断能力过小而引起MCB的，危及人身和其它电气设备线路的安全运行。低压配电线路的短路电流与该供电线路的导线截面、导线敷设方式、短路点与电源距离长短、配电变压器的容量大小、阻抗百分比等电气参数有关。一般工业与民用建筑配电变压器低压侧电压多为0.23/0.4LV，变压器容量大多为1600kVA及以下，低压侧线路的短路电流随配电容量增大而增大。对于不同容量的配变，低压馈线端短路电流是不同的。一般来说，对于民用住宅、小型商场及公共建筑，由于由当地供电部门的低压电网供电，供电线路的电缆或架空导线截面较细，用电设备距供电电源距离较远，选用4.5kA及以上分断能力的MCB即可。

对于有或有10kV变配电站的用户，往往因供电线路的电缆截面较粗，供电距离较短，应选用6kA及以上额定分断能力的MCB。而对于如变配电站(站内使用的照明、动力电源直接取自于低压总母排)以及大容量车间变配电站(供车间用电设备)等供电距离较短的类似场合，则必须选用10kA及以上分

???S7-300?????)????????????????????(?????);

西门子S7-300安装注意事项二)一般PLC均有一定数量的占有点数(即空地址接线端子)，不要将线接上;

西门子S7-300安装注意事项三)PLC存在I/O响应延迟问题，尤其在快速响应设备中应加以注意。

西门子S7-300安装注意事项四)输出有继电器型，晶体管型(高速输出时宜选用)，输出可直接带轻负载(LED指示灯等

上海湘羿工业自动化设备有限公司 苏工 15200773606微信同步

6SE70、6RY、6SY7、6SY8、6SE6、6QA、6QM、6SG、FZ、BSM、7VV、6SL等

数控控制主板6FC5357-0BB11-0AE0NCU571.2数控控制主板6FC5357-0BB11-0AE1NCU571.3

数控控制主板6FC5357-0BB12-0AE0NCU571.4数控控制主板6FC5357-0BB13-0AA0NCU571.3

数控控制主板6FC5357-0BB13-0AA1NCU571.3数控控制主板6FC5357-0BB14-0AA0NCU571.4

数控控制主板6FC5357-0BB15-0AA0NCU571.5数控控制主板6FC5357-0BB21-0AE0NCU572.2

数控控制主板6FC5357-0BB21-0AE1NCU572.2数控控制主板6FC5357-0BB22-0AE0NCU572.3

数控控制主板6FC5357-0BB23-0AA0NCU572.3数控控制主板6FC5357-0BB23-0AA1NCU572.3

数控控制主板6FC5357-0BB23-0AE0NCU572.4数控控制主板6FC5357-0BB24-0AA0NCU572.4

数控控制主板6FC5357-0BB25-0AA0NCU572.5数控控制主板6FC5357-0BB31-0AE0NCU573.2

数控控制主板6FC5357-0BB33-0AA0NCU573.3数控控制主板6FC5357-0BB33-0AA1NCU573.3

数控控制主板6FC5357-0BB33-0AE0NCU573.2数控控制主板6FC5357-0BB33-0AE1NCU573.2

数控控制主板6FC5357-0BB33-0AE2NCU573.3数控控制主板6FC5357-0BB33-0AE3NCU573.3

数控控制主板6FC5357-0BB34-0AA0NCU573.4数控控制主板6FC5357-0BB34-0AE0NCU573.4

数控控制主板6FC5357-0BB34-0AE1NCU573.4数控控制主板6FC5357-0BB35-0AA0NCU573.5

主动型电源模块（ALM:ActiveLineModules，又称调节型电源模块）：整流/回馈单元，且直流母线电压可调。主动接口模块AIM（ActiveInterfaceModules），AIM安装在电网和ALM之间，它集成了滤波器、预充电回路及电源电压监控电路。型号有：6SL3130-7TE21-6AA3，6SL3131-7TE21-6AA3，6SL3130-7TE23-6AA3，6SL3131-7TE23-6AA3，6SL3130-7TE25-5AA3，6SL3131-7TE25-5AA3，6SL3130-7TE28-0AA3，6SL3131-7TE28-0AA3，6SL3130-7TE31-2AA3，6SL3131-7TE31-2AA3，6SL3100-0BE25-5AB0，6SL3100-0BE28-0AB0，6SL3100-0BE31-2AB0，6SL3330-7TE32-1AA0，6SL3330-7TE32-6AA0，6SL3330-7TE33-8AA0，6SL3330-7TE35-0AA0，6SL3300-7TE32-6AA0，6SL3300-7TE33-8AA0，6SL3300-7TE35-0AA0

带有各种物理接口，如 RS232、RS422 或者 RS485

可预定义各种协议，如 3964(R)、Modbus RTU 或 US