

MBUS_INIT??????????

Modbus?????????Modbus????????????????????????????

??V??????????

?MaxIQ*??Modbus????????????????

I?Q????????

?MaxAI*??Modbus?????????????(AIW)??????

?MaxHold*??Modbus?????????????V????????????

???Modbus?????????????????????MBUS_INIT??????

9.3.2

Modbus RTU??

9.3.2.1

??Modbus????

??

??S7-200 SMART?????Modbus RTU????????????????

1.??????MBUS_CTRL?????????????MBUS_CTRL? ?????

MBUS_CTRL?????????Modbus?????? ?????MBUS_CTRL????

????????????????????????????

**?1000g/1000?,??g<0.3?H2SO4,50%30?????NaOH,50%30?????120#??????180?????????????1?????:
????????????????????;2?????:????????????????????????;3?????:????????????????????;4?????:????
??;5?????:????????????????**?????“?????????????”?????;“**????????”?????;????????????????????;?
????????????????????????????;?“?????????”??**?
???*????*????????????????????????

????:??????;?????;?????;??????;??????;???*??;??????;PU???.?;????????;??????;????,?????????????
?????????????????????????????HK)??????LONSEAL)PVC ??????????????????????——PVC???PVC
?????????????????:1?????:??UI1????????/?????????????????????10 49——1062?????????:0.25??5,000?0?????
????????????????????*?????;2?????:????????????????????;3????????????????????????????????*?????
?????

产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软起动器等

3、品价格表（折扣另议）ABBACS510系列变频器价格表（以下为ABB变频器面价，折扣请来电咨询）Type产品型号SquareTorque平方转矩应用frame规格Price价格（元）P（KW）额定电机功率I（A）额定输出电流ACS515.ABB变频器系列之DCS500系列变频器ABB变频器系列之DCS500系列变频器具有多种保护特性的晶闸管全控桥，给用户可靠的操作安全性。晶闸管桥可以是二象限或四象限运行。6.ABB变频器系列之ACS50系列变频器ABB变频器系列之ACS50系列变频器ACS50作为ABB部件传动满足了OEM商、安装公司和盘厂的需求。ACS50无需编程-简单易懂的操作接口；

4、紧凑的尺寸和窄化设计；DIN导轨安装的理想传动；低EMCF扰7.ABB电机之QA系列电机ABB电机之QA系列电机产品特点QA系列适合使用在各种恶劣的环境条件之下。电机选用**材料、可靠的加工工艺，在合理的维护条件下，可延长电机的使用寿命。1.电机按照*标准设计8.ABB变频器系列之DCS800变频器9.ABB变频器系列之ACSM1系列变频器10.ABB变频器系列之小功率ACS150变频器ABB变频器系列之小功率ACS150变频器额定值、型号、电压及结构型号代码右表*四列的型号代码清楚地表明了传动的功率额定值和外形规格。选定型号代码后，外形规格（*五列）可用来确定传动尺寸，11.ABB变频器系

如何执行有限次数的扫描

您可以*PLC对程序执行有限次数扫描（从1次扫描到65,535次扫描）。通过选择

PLC运行的扫描次数，您可以在程序改变过程变量时对其进行监控。

*次扫描时，SM0.1的值为1（打开）。

在执行单次扫描或多次扫描前，如果PLC尚未处于STOP模式，请将PLC更改为

STOP模式(页40)。

执行单次扫描

要执行单次扫描，在“调试”（Debug）菜单功能区的“扫描”（Scan）区域单击“执行单次扫

描”（Execute Single）按钮。

哈尔滨西门子一级代理商电源供应商采购

5、列之DCS400系列变频器DCS400是较新一代直流传动设备，功率范围从9到522KW,供电电压为230到500V。”使用方便”是设计人员设计时的基本思想。其结果是：象模拟传动一样易12.ABB变频器系列之ACS1000型变频器简介ACS1000系列变频器是ABB公司为中满足中压变频器市场要求而专门设计生产的产品。本手册对ACS1000系列中压变频器的电气特性，机械特性以及对环境的要求13.ABB变频器系列之ACS800系列变频器ACS800系列传动产品较大的优点就是全功率范围内统一使用了相同的控制技术，例如启动向导，自定义编程，DTC控制，通用备件，通用的接口技术，以及用于选型、调试和维护14.

6、ABB变频器系列之ACS550型变频控制器ABB标准传动可以简单的购买,安装,配置和使用，可节省相当多的时间；可以广泛的通过分销商购买。这种传动具有带现场总线的公共的用户和过程接口；公共的软件工15.ABB变频器系列之ACS510型变频器选型表型号代码一的参照号（右图的*4列）清楚地表明了传动

的功率，容量和外形尺寸。一旦你选中了型号代码，外形尺寸（*5歹l）可以用来确定传动尺寸，如下图所示。电压16.ABB变频器系列之ACS355选型表型号代码清楚地表明了传动的功率额定值和外形规格。选定型号后，外形规格（*五列）可用来确定传动尺寸，详情见下页所示。电压ACS355提供两种电压范围

要执行多次扫描，请按以下步骤操作：

哈尔滨西门子一级代理商电源供应商采购