

6SN1145-1BA00-0CA0西门子电源说明书

产品名称	6SN1145-1BA00-0CA0西门子电源说明书
公司名称	上海昱洛电气有限公司
价格	8532.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6SN1145-1BA00-0CA0 产地:中国
公司地址	上海市嘉定区江桥镇曹安公路2883号(四方科创中心)
联系电话	17269666868 17269666868

产品详情

西门子预计，SIMATIC、DP西门子DP总线电缆参数及使用方法能源和电力新公司将于2020年9月前完成上市。变频器在长时间的存放过程中，储存环境可能对变频器本身产生许多观察风机是否有液体渗出或润滑油的痕迹。3.电气性能检查长期存放的变频器，由于环境的影响和变频器器件的使用期限，必须定期对变频器进行电气性能的检查及保养。SIMATIC、DP西门子DP总线电缆参数及使用方法具体方法如下：使用万用表检测整流部分的整流桥特性，使用万用表的欧姆挡X100，红表笔接变频器的“P”端，用黑表笔分别接输入“R”“S”“T”，表针摆动应在2/3处，过2/SIMATIC、DP西门子DP总线电缆参数及使用方法3或低于1/2均视异常，将黑红表笔交换重新测量，表针不能摆动，如出现摆动则为异常。使用万用表的欧姆挡X100，红表笔接变频器的“N”端，用黑表笔分别接输入“R”“S”“T”，表针摆动应在2/3处，过2/3或低于1/2均视异常，将黑红表笔交换重新测量，表针不能摆动，否则为异常。用同样的方法检查逆变部分，将“R”“S”“T”换为“U”“V”“W”，因为逆变的IGBT的源极和漏极之间在关闭状态下同样有整流桥特性。绝缘测试。SIMATIC、DP西门子DP总线电缆参数及使用方法对于输入输出端和地(外壳)进行高压绝缘检测，使用500v摇表的黑表端接变频器的接地标识。红端分别接“R”“S”“T”“U”“V”“W”，均速摇动摇表，测量绝缘电阻应在SM以上。电容器的检测。主回路主要由三相或单相整流桥、平滑电容、滤波电容、IPM逆变桥、限流电阻、接触器等元器件组成。其中对变频器寿命*有影响的是平滑铝电解电容器，它的寿命主要由加在其两端的直流电压和内部温度所决定。在主回路设计时已经根据电源电压选定了电容器的型号，SIMATIC、DP西门子DP总线电缆参数及使用方法所以内部的温度对电解电容器[优论论文]的寿命起决定作用。SIMATIC、DP西门子DP总线电缆参数及使用方法

型号	参数
6SL32101PE118UL1	G120 模块式设计变频器的功率模块标准版
6SL32101PE118AL1	G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版
6SL32101PB130UL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版
6SL32101PB130AL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版
6SL32101PE123UL1	G120 模块式设计变频器的功率模块标准版
6SL32101PE123AL1	G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版
6SL32101PB138UL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版

6SL32101PB138AL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版
6SL32111PB138UL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版
6SL32111PB138AL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版
6SL32101PE132UL1	G120 模块式设计变频器的功率模块标准版
6SL32101PE132AL1	G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版
6SL32101PB155UL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版
6SL32101PB155AL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版
6SL32101PE143UL1	G120 模块式设计变频器的功率模块标准版
6SL32101PE143AL1	G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版
6SL32101PB174UL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版
6SL32101PB174AL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版
6SL32101PE161UL1	G120 模块式设计变频器的功率模块标准版
6SL32101PE161AL1	G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版
6SL32101PB210UL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版
6SL32101PB210AL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版
6SL32111PB210UL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版
6SL32111PB210AL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版
6SL32101PE180UL1	G120 模块式设计变频器的功率模块标准版
6SL32101PE180AL1	G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版
6SL32101PB214UL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版
6SL32101PB214AL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版
6SL32111PE180UL1	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版
6SL32111PE180AL1	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版
6SL32101PE211UL0	G120 模块式设计变频器的功率模块标准版
6SL32101PE211AL0	G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版
6SL32101PB218UL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版
6SL32101PB218AL0	G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤