

# 青岛西门子一级代理商DP电缆供应商采购

产品名称	青岛西门子一级代理商DP电缆供应商采购
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

青岛西门子一级代理商DP电缆供应商采购西门子S7-1500系列是西门子PLC新一代产品，它通过多方面的\*\*，为用户提供了\*高性价比的产品，提高了用户的工程实施效率。西门子S7-1500为用户在自动化控制系统中提供了\*高的运行能力，而且简单易用，节省了大量的系统开发时间。西门子S7-1500系列是西门子PLC系列的\*\*产品，它在性价比，运行能力，通讯功能，扩展性能，响应速度，显示功能等方面都有大幅提升。从而为用户在自动化控制系统的配置中提供了\*加的解决方案，西门子S7-1500为用户准备了工艺模块，用户可以根据现场需求进行选择，以便组成\*加合理的控制系统，还有几种CPU操作模式描述了CPU的状态。相对于S7-300/400，西门子S7-1500采用新型的背板总线技术，采用高波特率和高传输协议，使其信号处理速度；S7-1500所有CPU集成1-3个PROFINET接口，可实现低成本\*组态现场级通信和公司网络通信，而S7-300/400PLC只有个别型号CPU才集成有PROFINET接口。

西门子S7-1500的外观设计\*人性化，选用时\*容易被工程现场人员所接受。S7-1500模块大小比S7-300稍大，机架类似于S7-300，前连接器安装时具有接线位置，并提供的电源元件和屏蔽支架及线卡，使接线\*方便，可靠性\*高;尤其让工程人员心动的是CPU上配置有LED显示屏，可方便显示CPU状态和故障信息等。

序号 订货号 注释  
16ES7 654-8BC03-5DB0AS414-3 自动化系统，存储卡2MB  
RAM，用于连接到工业以太网的CP443-1EX20通讯模板 PS407 20A电源UR1（18槽ALU）  
26ES7 654-8BC03-3BB0AS414-3 自动化系统，存储卡2MB  
RAM，用于连接到工业以太网的CP443-1EX20通讯模板 PS407 10A电源UR2（9槽ALU）  
36ES7 654-8CG03-5DB0AS416-2 自动化系统，存储卡4MB  
RAM，用于连接到工业以太网的CP443-1EX20通讯模板 PS407 20A电源UR1（18槽ALU）  
46ES7 654-8CG03-3BB0AS416-2 自动化系统，存储卡4MB  
RAM，用于连接到工业以太网的CP443-1EX20通讯模板 PS407 10A电源UR2（9槽）  
56ES7 654-8DH03-5DB0AS416-3 自动化系统，存储卡8MB  
RAM，用于连接到工业以太网的CP443-1EX20通讯模板 PS407 20A电源UR1（18槽）  
66ES7 654-8DH03-3BB0AS416-3 自动化系统，存储卡8MB

RAM, 用于连接到工业以太网的CP443-1EX20通讯模板 PS407 10A电源UR2 (9槽) 76ES7  
654-8CK03-5DB0AS417-4自动化系统, 存储卡4MB

RAM, 用于连接到工业以太网的CP443-1EX20通讯模板 PS407 20A电源UR1 (18槽) 86ES7  
654-8CK03-3BB0AS417-4自动化系统, 存储卡4MB

RAM, 用于连接到工业以太网的CP443-1EX20通讯模板 PS407 10A电源UR2 (9槽) 96ES7  
654-8EK03-5DB0AS417-4自动化系统, 存储卡16MB

RAM, 用于连接到工业以太网的CP443-1EX20通讯模板 PS407 20A电源UR1 (18槽) 106ES7  
654-8EK03-3BB0AS417-4自动化系统, 存储卡16MB

RAM, 用于连接到工业以太网的CP443-1EX20通讯模板 PS407 10A电源UR2 (9槽) 116ES7 656-8BA33-  
1CB0AS412-3-2H型控制器, 2个2MB存储卡RAM, 2个CP443通讯处理器CP443-1EX20, UR2-H(18槽), 4  
个冗余系统同步模板(新) 近距离同步(10米以内)和  
2个冗余系统光纤连接电缆(1米)(新), 2个PS407 10A电源126ES7  
654-8BA03-3CB0AS412-3-1H自动化系统, 存储卡2 MB RAM, 用于连到工业以太网的CP  
443-1EX20通讯模板, UR2 (9槽), PS 407 10 A电源136ES7 656-8BE33-1CB0AS414-4-2H型控制器, 2  
个2MB存储卡RAM, 2个CP443通讯处理器, UR2-H(18槽), 4个冗余系统同步模板(新) 近距离同步(10  
米以内)和2个冗余系统光纤连接电缆(1米)(新), 2个PS407  
10A电源146ES7654-8BE03-3CB0AS414-4-1H自动化系统, 存储卡2 MB RAM, 用于连到工业以太网的CP  
443-1EX20通讯模板, UR2 (9槽), PS 407 10 A电源156ES7  
656-8CE33-1CB0AS414-4-2H自动化系统, 2个4 MB存储卡 RAM, 2个用于连到工业以太网的CP443-1EX20通  
讯模板, UR2-H(18槽), 4个冗余系统同步模板(新) 近距离同步(10米以内)和  
2个冗余系统光纤连接电缆(1米)(新), 2个PS407 10A电源156ES7  
656-8EM33-1CB0AS417-4-2H自动化系统, 2个16 MB存储卡 RAM, 2个用于连到工业以太网的CP443-1EX20  
通讯模板, UR2-H(18槽), 4个冗余系统同步模板(新) 近距离同步(10米以内)和  
2个冗余系统光纤连接电缆(1米)(新), 2个PS407 10A电源156ES7  
656-8CM33-1CB0AS417-4-2H自动化系统, 2个4MB存储卡 RAM, 2个用于连到工业以太网的CP443-1EX20  
通讯模板, UR2-H(18槽), 4个冗余系统同步模板(新) 近距离同步(10米以内)和  
2个冗余系统光纤连接电缆(1米)(新), 2个PS407 10A电源166ES7656-8DM33-1GB0AS  
417-4-2H自动化系统, 2个8MB存储卡 RAM, 2个用于连到工业以太网的CP443-1EX20通讯模板, UR2-H(18  
槽), 4个冗余系统同步模板(新) 近距离同步(10米以内)和  
2个冗余系统光纤连接电缆(1米)(新), 2个PS405  
10A电源176ES7656-8EM33-1GB0AS417-4-2H自动化系统, 2个16 MB存储卡 RAM, 2个用于连到工业以太网的  
CP443-1EX20通讯模板, UR2-H(18槽), 4个冗余系统同步模板(新) 近距离同步(10米以内)和  
2个冗余系统光纤连接电缆(1米)(新), 2个PS405  
10A电源186ES7654-8CM03-3CB0AS417-4-1H自动化系统, 4MB存储卡 RAM, 用于连到工业以太网的CP 44  
3-1EX20通讯模板, UR1(9槽), PS40710A电源196ES7654-8EM03-3CB0AS417-4-1H自动化系统, 16MB存储  
卡 RAM, 用于连到工业以太网的CP443-1EX20通讯模板, UR1(9槽), PS407 10A电源SIMATIC PCS7  
Softwarev6.1206ES7 658-1AA16-0YA5PCS 7 工程师站软件, 用于 AS的工程软件 250 PO (过程对象)216ES7  
658-1AB16-0YA5PCS 7 工程师站软件, 用于 AS的工程软件 1000 PO (过程对象)226ES7 658-1AC16-0YA5PCS  
7 工程师站软件, 用于 AS的工程软件 2000 PO (过程对象)236ES7 658-1AD16-0YA5PCS 7  
工程师站软件, 用于 AS的工程软件 3000 PO (过程对象)246ES7 658-1AE16-0YA5PCS 7 工程师站软件, 用于  
AS的工程软件 5000 PO (过程对象)256ES7 658-1AF16-0YA5PCS 7 工程师站软件, 用于 AS的工程软件  
不受限制 PO (过程对象)266ES7 658-2DA16-0YA5PCS 7 工程师站软件, 用于 OS的工程软件 250 PO /  
RC8K276ES7 658-2DB16-0YA5PCS 7 工程师站软件, 用于 OS的工程软件 1000 PO / RC32K286ES7  
658-2DC16-0YA5PCS 7 工程师站软件, 用于 OS的工程软件 2000 PO / RC64K296ES7 658-2DD16-0YA5PCS 7  
工程师站软件, 用于 OS的工程软件 3000 PO / RC100K306ES7 658-2DE16-0YA5PCS 7 工程师站软件, 用于  
OS的工程软件 5000 PO / RC150K316ES7 658-2DF16-0YA5PCS 7 工程师站软件, 用于 OS的工程软件 8500  
PO / RC256K326ES7 658-2A16-0YA5PCS 7 工程师站软件, 用于AS/OS的工程软件 250 PO / RC8K336ES7  
658-2B16-0YA5PCS 7 工程师站软件, 用于AS/OS的工程软件 1000 PO / RC32K346ES7 658-2C16-0YA5PCS  
7 工程师站软件, 用于AS/OS的工程软件 2000 PO / RC64K356ES7 658-2D16-0YA5PCS 7  
工程师站软件, 用于AS/OS的工程软件 3000 PO / RC100K366ES7 658-2E16-0YA5PCS 7  
工程师站软件, 用于AS/OS的工程软件 5000 PO / RC150K376ES7 658-2F16-0YA5PCS 7

工程师站软件，用于AS/OS的工程软件 8500 PO / RC256K386ES7 658-1AC16-0YA6PCS  
7工程师站软件租用授权，用于AS，2000个PO396ES7 658-2DC16-0YA6PCS  
7工程师站软件租用授权，用于OS，2000个PO / RC64K406ES7 658-2AA16-0YA0OS 单站软件 V6.1，  
250个PO / RT 8K416ES7 658-2AB16-0YA0OS 单站软件 V6.1，1000个PO / RT 32K426ES7  
658-2AC16-0YA0OS 单站软件 V6.1，2000个PO / RT 64K436ES7 658-2AD16-0YA0OS 单站软件  
V6.1，3000个PO / RT 100K446ES7 658-2AE16-0YA0OS 单站软件 V6.1，5000个PO / RT 150K456ES7  
652-0XD16-2YB5SFC 显示和操作序列控件V6.1 SIMATIC PCS7 Softwarev7.0466ES7 658-1AF07-0YA5PCS 7  
工程师站软件，用于AS的工程软件 不受限制 PO (过程对象)476ES7 658-2BA07-0YA0PCS 7  
服务器软件，用于OS的工程软件 250 PO / RC8K486ES7 658-2BB07-0YA0PCS 7 服务器软件，用于  
OS的工程软件 1000 PO / RC32K496ES7 658-2BC07-0YA0PCS 7 服务器软件，用于OS的工程软件 2000 PO /  
RC64K506ES7 658-2BD07-0YA0PCS 7 服务器软件，用于OS的工程软件 3000 PO / RC100K516ES7  
658-2BE07-0YA0PCS 7 服务器软件，用于OS的工程软件 5000 PO / RC150K526ES7 658-2BF07-0YA0PCS 7  
服务器软件，用于OS的工程软件 8500 PO / RC256K536ES7 658-2CX07-0YA5OS客户端软件546ES7  
658-\*\*A07-0YA5PCS 7 工程师站软件，用于AS/OS的工程软件 250 PO / RC8K556ES7 658-\*\*B07-0YA5PCS 7  
工程师站软件，用于AS/OS的工程软件 1000 PO / RC32K566ES7 658-\*\*C07-0YA5PCS 7  
工程师站软件，用于AS/OS的工程软件 2000 PO / RC64K576ES7 658-1AF07-0YA6PCS  
7工程师站软件租用授权(30天)，用于AS，无限点586ES7 658-2DF07-0YA6PCS  
7工程师站软件租用授权(30天)，用于OS，无限点596ES7 658-2AA07-0YA0OS 单站软件，250个PO/  
RT 8K606ES7 658-2AB07-0YA0OS 单站软件，1000个PO/RT 32K616ES7 658-2AC07-0YA0OS  
单站软件，2000个PO/RT 64K626ES7 658-2AD07-0YA0OS 单站软件，3000个PO/RT 100K636ES7  
658-2AE07-0YA0OS 单站软件，5000个PO/RT 150K646ES7 652-0XD07-2YB5SFC  
显示和操作序列控件V7.0SIMATIC PCS7 Softwarev7.116ES7 658-1AF17-0YA5PCS 7 工程师站软件，用于  
AS的工程软件 不受限制 PO (过程对象)26ES7 658-2BA17-0YA0PCS 7 服务器软件，用于OS的工程软件 250  
PO / RC8K36ES7 658-2BB17-0YA0PCS 7 服务器软件，用于OS的工程软件 1000 PO / RC32K46ES7  
658-2BC17-0YA0PCS 7 服务器软件，用于OS的工程软件 2000 PO / RC64K56ES7 658-2BD17-0YA0PCS 7  
服务器软件，用于OS的工程软件 3000 PO / RC100K66ES7 658-2BE17-0YA0PCS 7 服务器软件，用于  
OS的工程软件 5000 PO / RC150K76ES7 658-2BF17-0YA0PCS 7 服务器软件，用于OS的工程软件 8500 PO /  
RC256K86ES7 658-2CX17-0YA5OS客户端软件96ES7 658-\*\*A17-0YA5PCS 7 工程师站软件，用于AS/OS  
的工程软件 250 PO / RC8K106ES7 658-\*\*B17-0YA5PCS 7 工程师站软件，用于AS/OS的工程软件 1000 PO /  
RC32K116ES7 658-\*\*C17-0YA5PCS 7 工程师站软件，用于AS/OS的工程软件 2000 PO / RC64K126ES7  
658-1AF17-0YA6PCS 7工程师站软件租用授权(30天)，用于AS，无限点136ES7 658-2DF17-0YA6PCS  
7工程师站软件租用授权(30天)，用于OS，无限点146ES7 658-2AA17-0YA0OS 单站软件，250个PO/  
RT 8K156ES7 658-2AB17-0YA0OS 单站软件，1000个PO/RT 32K166ES7 658-2AC17-0YA0OS  
单站软件，2000个PO/RT 64K176ES7 658-2AD17-0YA0OS 单站软件，3000个PO/RT 100K186ES7  
658-2AE17-0YA0OS 单站软件，5000个PO/RT 150K196ES7 652-0XD17-2YB5SFC 显示和操作序列控件V7.0

西门子S7-1500系列是西门子PLC系列的\*\*产品，它在性价比，运行能力，通讯功能，扩展性能，响应速度，显示功能等方面，相比西门子S7-300系列，西门子S7-400系列都有了大幅提升，从而为用户在自动化控制系统的配置中提供了\*加的解决方案。我们公司凭着求真务实的工作作风、\*\*发展的理想信念，搏击于商海大潮之中，从无到有，从小到大，一步一个脚印，在市场风雨的洗礼与磨砺中茁壮成长。