

淄博市西门子一级代理商

产品名称	淄博市西门子一级代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	222.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号
联系电话	15825707805 15825707805

产品详情

上海署晓自动化科技有限公司专销售西门子各系列产品；西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆。西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。实体公司，诚信经营，价格优势，品质保证，库存量大，现货供应！！采购西门子产品就选；上海署晓自动化科技有限公司我们承诺七天内无理由退换！

西门子代理商，西门子一级代理商，上海西门子代理商，中国西门子总代理，西门子PLC代理商，西门子变频器代理商，西门子触摸屏代理商

西门子过程控制器 SIPART DR21

6DR2100-4
????? SIPART DR21 72mm*144mm ????? k-??? s-??? ?? ?? ?? ??, 2 ????? ? ???????? dc 24V
6DR2100-5
????? SIPART DR21 72mm*144mm ????? k-??? s-??? ?? ?? ?? ??, 2 ????? ? ???????? ac230/115V, ??

概述

SIPART DR21 控制器

SIPART DR21 工业控制器是一种数字式控制器。该控制器的程序存储器中存储有已经实现的、用于工程过程控制的大量功能。用户无需任何编程经验，也无需借助其它工具，即可简单、方便地调用这些功能。

。

SIPART DR21 控制器的使用非常灵活，可以简便、快速地适应相关任务。

默认安装方法就是一种适应方法。

SIPART DR21 控制器可以用作：

固定设置值控制器，用于控制一个、两个或三个组件，也可以采用两个设置值

DCC 固定设置值控制器，用于控制一个、两个或三个组件

从控制器、同步控制器或 SPC 控制器，带内部或外部切换功能

固定式或导向式比率控制器，带内部/外部切换功能

主站和手动控制系统、过程指示器或设置值传感器可以在过程中关闭控制算法。

设计

技术规范

SIPART DR21 控制器

常规数据

安装位置	任何
气候条件	
关于存放，	-25 - +75
1K2 适用于 D	
IN IEC 72	
1 Part 3-1	
关于运输，2	
K2 适用于 DI	
N IEC 721	
Part 3-2	
关于操作，3	0 - +50
K3 适用于 DI	
N IEC 721	
Part 3-3	
防护等级，符	
合标准 EN	
60529	
正面	IP64
外壳	IP30
连接	IP20

设备的设计

电气安全

符合标准 DIN EN 61 010 Part 1

防护等级 I

网络连接和现场信号的保护隔离

电气间隙和爬电距离，除外另有说明，适用于过电压类别 III 和污染等级 2

EC 符合性声明编号 1243.00-05/01

CE 认证：*符合 EMC 指令 89/336/EEC 和 NS 指令 73/23/EEC 的要求。

干扰发射和抗干扰性能符合标准 EN 61 326，NAMUR NE21 8/98 的要求

SIPART DR21 控制器获得了以下证书和认证标志：

德国劳埃德船级证书，编号 97 974-96 HH

"柏林 DIN CERTCO" 证书，获准可以作为火力发电厂的温度控制与限制装置，DIN 3440
符合性证书：1984-07，登记号：TR 10692000 S

T 认证，通过该认证被授予水位控制器组件登记号通过该认证被授予 VdT 数据表 "水位 100" 和 "水位 100/1"，组件登记号：T.WRS(WR).00-378K

重量，基型产品

约 1.2 kg

尺寸 单击带 i 符号的按钮，可以查看更多信息，参见图 1 和图 2

颜色

前端模块机架 RAL 7037

前侧表面 RAL 7035

材料

外壳和前机架聚碳酸酯（增强玻璃纤维）

前面薄膜 聚酯涂料

辅助电源端子

:

115/230 V 三芯设备插头

AC

IEC 320/V DIN 49 457A

24 V UC 两芯连接器

过程信号连接多芯螺钉型端子，带编码，插入式，导线截面积为系统 1.5 mm² (AWG 14)

保护性接地端

