

温州西门子一级代理商电源供应商

产品名称	温州西门子一级代理商电源供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

温州西门子一级代理商电源供应商

浔之漫智控技术(上海)有限公司是西门子授权代理商西门子电源总代理

西门子电源总代理

主营：西门子S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200

人机界面 变频器MIM430 变频器MIM420 变频器MIM440 6SE70工程变频器

6RA70直流调速装置 SITOP电源 数控备件 伺服电机，工控机,交换机等欢迎您来电咨询。

联系地址：上海市松江区梅家浜路1505弄星辰园1号楼1403室

以下型号全是，如果没有您需要的型号请致电垂询。

6EP1 331-1SH02 单相220VAC输入，输出24VDC 1.3A

6EP1 331-2BA00 单相220VAC输入，输出24VDC 2A

6EP1 332-2BA00 单相220VAC输入，输出24VDC 3.8A

6EP1 332-2BA10 单相120/220VAC输入，输出24VDC 2.

6EP1 333-2AA00 单相220VAC输入，输出24VDC 工业可开联

6EP1 333-2AA01 单相120/230VAC输入，输出24VDC 工业可开联

6EP1 333-2BA00 单相120VAC/220VAC输入，输出24VDC

6EP1 333-2BA01 单相120VAC/220VAC输入，输出24VDC

6EP1 333-3BA00 单相120VAC/220to500VAC输入，输出24VDC

6EP1 334-2AA00 单相220VAC输入，输出24VDC 10A 工业可开联

6EP1 334-2AA01 单相120/220VAC输入，输出24VDC 10A 工业可开联

6EP1 334-2BA00 单相220VAC输入，输出24VDC 10A

6EP1 334-2BA01 单相220VAC输入，输出24VDC 10A

6EP1 334-3BA00 单相120/220VACto500VAC输入，输出24VDC 10A

6EP1 336-2BA00 单相220VAC输入，输出24VDC 20A

6EP1 336-3BA00 单相220VAC输入，输出24VDC 20A 工业可开联

6EP1 337-3BA00 单相120/230,40A西门子电源总代理

6EP1 434-2BA00 三相380VAC输入，输出24VDC 10A 工业可开联

6EP1 436-2BA00 三相380VAC输入，输出24VDC 20A 工业可开联

6EP1 332-2BA20 三相380VAC输入，输出24VDC 20A 新型模块式电源

6EP1 332-2BA30 三相380VAC输入，输出24VDC 30A 工业可开联

6EP1 333-2AA02 三相380VAC输入，输出24VDC 40A 工业可开联

6EP1 333-2AA03 三相380VAC输入，输出24VDC 40A 工业可开联

6EP1 252-0AA00 单相230VAC输入，输出41.5V/1.3A

6EP1 252-0AA01 单相230VAC输入，输出41.5V/2A

6EP1 457-3BA00 三相380VAC输入，输出48VDC 20A 工业可开联

SIYOUNG 电源

6EP0 123-2AA00-0AA0 单相230VAC输入，输出24VDC 2.

6EP0 123-2AA00-0AB0 单相230VAC输入，输出24VDC 4A

6EP0 123-3AA00-0AB0 单相230VAC输入，输出24VDC 6A

6EP0 123-4AA00-0AB0 单相230VAC输入，输出24VDC 12A

SITOP Tacets西门子电源总代理

6EP1 331-2BA10 单相120/230VAC输入，输出24VDC 0.

6EP1 333-1AL12 单相120/230VAC输入，输出24VDC

6EP1 334-1AL12 单相120/230VAC输入，输出24VDC 10A

6ES7 307-1EA80-0AA0 单相120/230VAC输入，输出24VDC 10A

6EP1 353-2BA00 单相120/230VAC输入，输出24VDC 设定范围3~52DC 10A

LOGO! Power 微型电源组

6EP1 332-1SH42 单相220VAC输入，输出24VDC 2.

6EP1 332-1SH51 单相220VAC输入，输出24VDC 4A

SITOP 附加设备西门子电源总代理

6EP1 961-3BA10 信号模块，输入范围240VAC/6A,只能和模块式SITOP电源共用

6EP1 961-3BA00 缓冲模块，输入24VDC,输出电流40A，可并联，只能和模块式SITOP电源共用

6EP1 961-3BA20 冗余模块，输入24VDC,输出电流40A

6EP1 961-2BA00 诊断模块，输入24VDC,输出电流4*10A

西门子电源总代理

SIEMENS得之漫智控技术（上海）有限公司本公司西门子自动化产品，*，质量保，价格优势西门子PLC, 西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆我公司大量供应，价格优势，品质保

西门子电源管理模块简介

西门子电源管理模块简介关于制造业的未来有一个普遍的观点，这就是：人类，走开。我们不再需要你们了。从现在开始，机器人可以全面接手了。

但事实并非如此。制造业的未来不会是这个样子。

数以来，人类一直对机器的演进心存畏惧。然而迄今为止，尽管机器改变了人类的工作，但是并没有取代人类。方兴未艾的四次工业亦不会例外——即便是拥有数字化、自动化的装配线。当这种全新的业务模式成为现实，人和机器都将在制造业的飞跃中各自扮演关键的角色。

，数字化生产的确会削减生产中间环节的工人数量。越来越多的日常、重复性的组装工作将会被机器取代。但是在一些岗位消失的同时，在工厂其他领域会出现新的岗位。德国在许多方面正是这一趋势的良好佐证。目前，德国制造企业采用的机器人数量比美国公司多三倍，但是他们雇佣的工人数量也要比美

国多。相对于两国的经济规模而言，德国的制造业工人数量是美国的两倍。

其次，对于制造业而言，四次工业自肇始以来所带来的命题从来就不是“机器人”或“人类”之间二选一，而是两者的充分结合。终，人工智能和人类智慧的融合才能使制造业在二十一世纪进入、灵活、和互联的全新时代。机器能以人类无法比拟的速度进行产品组装，但是人类拥有解决问题和优化生产所需的分析能力、行业技能和宝贵知识。

这正是我们在西门子安贝格工厂看到的场景。这个工厂正是坐落在德国。在过去25年间，安贝格工厂逐步发展成为一家数字化的工厂，自动化程度大幅提升。但是在这期间变化大的不是员工数量，而是生产效率。通过对工厂约1200名工人进行数字化生产的培训和再培训，工厂在人员规模没有变化的前提下将生产效率提高了过10倍。

目前，安贝格工厂可能还是一个特例，但是这并不会持续太久。

我们仍处于起步阶段。人工智能已经到来并正在被迅速投入商用。不论是面向制造业的应用，还是面向能源、医疗以及石油天然气等领域的应用层出不穷。这将改变我们的业务模式。我们正面临着机遇，能够为客户带来多——也正因如此，一个全新的机器人时代的到来无可阻挡。

与此同时，企业也要对工人保持同等规模的投入，这不仅是业务需要，也是一种社会责任。工厂车间的转型需要通过以公司主导的、针对有学习意愿的员工进行大规模再培训来实现。我们的责任是确保所有愿意学习、努力工作和希望通过再培训实现职业发展的员工能全面参与数字化生产。

德国长期以来一直采取双元制教育来应对人力资源的挑战。这种教育制度通过公私合作的方式，在传统和新兴行业投资、推动和持续改进培训和教育路径。学员可以进入公立职业学校学习，同时可在私营企业以带薪实习的方式接受在职培训。

这一教育制度还具有满足企业和社会需求的双重作用：企业能够从源源不断的拥有相关技能和知识的人才储备中获益；对社会而言，年轻人将迅速获得薪酬良好的工作和令人兴奋的职业发展前景，有助于增加经济发展机会和壮大中产。

企业的们需要记住，机器人是可编程操控的，但是对于员工而言，需要赢取的是信任。我们证明数字化生产是包容的。只有这样，我们才能由衷地表达：欢迎你，机器人。你将为我们提供帮助，但人类仍然是我们的未来。

温州西门子一级代理商电源供应商