

西门子6ES7288-1SR30-OAAO

产品名称	西门子6ES7288-1SR30-OAAO
公司名称	深圳市龙岗区百扬电气设备厂
价格	720.00/个
规格参数	品牌:西门子 订货号:6ES7288-1SR30-OAAO 发货地:广州
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道岗头社区五和大道4012号 元征科技厂区1号厂房202
联系电话	18711120299

产品详情

西门子主机模块6ES7288-1SR30-OAAO

参数：S7-200 SMART，CPU SR30，标准型 CPU 模块，继电器输出，18 输入/12 输出

SIMATIC S7-200 SMART 小型可编程控制器
SMART CPU 订货号

CPU型号	规格	订货号	据生 18819233991
CPU SR20	AC/DC/继电器	6ES7288-1SR20-0AA0	全新原装，质保一年
CPU ST20	DC/DC/DC	6ES7288-1ST20-0AA0	据生 18819233991
CPU SR30	AC/DC/继电器	6ES7288-1SR30-0AA0	全新原装，质保一年
CPU ST30	DC/DC/DC	6ES7288-1ST30-0AA0	据生 18819233991
CPU ST40	DC/DC/DC	6ES7288-1ST40-0AA0	全新原装，质保一年
CPU SR40	AC/DC/继电器	6ES7288-1SR40-0AA0	据生 18819233991
CPU CR40	AC/DC/继电器	6ES7288-1CR40-0AA0	全新原装，质保一年
CPU SR60	AC/DC/继电器	6ES7288-1SR60-0AA0	据生 18819233991
CPU ST60	DC/DC/DC	6ES7288-1ST60-0AA0	全新原装，质保一年
CPU CR60	AC/DC/继电器	6ES7288-1CR60-0AA0	据生 18819233991
CPU CR20s	AC/DC/RLY	6ES7288-1CR20-0AA1	全新原装，质保一年
CPU CR30s	AC/DC/RLY	6ES7288-1CR30-0AA1	据生 18819233991
CPU CR40s	AC/DC/RLY	6ES7288-1CR40-0AA1	全新原装，质保一年
CPU CR60s	AC/DC/RLY	6ES7288-1CR60-0AA1	据生 18819233991

西门子主机模块6ES7288-1SR30-OAAO

工业4.0的精髓：产业的融合与协同

工业4.0与研华致力于推动的“智能地球”理念相比有着不同的诉求点：工业4.0的诉求以智能制造为主，而智能地球则涵盖交通、能源、建筑、油气、水务等更为广泛的层面，但是在技术的融合，产业资源的整合方面，两者却是一致的。

“过去及当前发展很好的公司在未来工业4.0时代未必能存活，每个时代的更替总会出现产业格局新一轮的洗牌。”蔡奇男做出这样的预言。因为工业4.0的发展框架之下更需要厂商之间的协作，“工业4.0架构中涉及的太多硬件、软件及信息等技术不可能由一两家厂商全部提供，就像物联网，它是一个非常大的产业，研华只能在其中扮演一个很小的角色。”未来发展需要的是来自不同领域的伙伴在合作的基础上推出协同的应用方案。工业4.0时代最重要的是厂家的系统具有开放性与融合性，否则难以生存。由于系统自我封闭而导致的衰退在手机市场已经给出了典型的案例。“技术不是问题，而技术如何融合才是关键，这也是为什么工业4.0并没有定义很多的技术标准的原因。”

当然，除了一些厂商因为特殊原因而主动选择自我封闭，现在也不乏另一种情况，即很多厂商拥有良好的技术，但是缺少渠道和产品服务平台，不能很好的融入到产业发展的链条中。研华自2012年积极推动的WebAccess+产业联盟正是致力于解决这一问题。这个以物联网和数据采集为核心，面向智慧建筑、石油与天然气、工厂自动化、新能源、水行业5大方向的联盟，通过协作的模式加速产业的融合。

“无论哪个行业，总有先知先觉的引领者和后知后觉的追随者，对于产业发展道路上，有人选择拒绝改变，却不能阻止改变的发生。从2012年德国政府提出，到今年汉诺威工业博览会上高调亮相，工业4.0概念受到越来越多的关注，未来必将引起新一轮的变革。”蔡奇男表示。

一排排立体仓库旁，堆落机上下移动，快速识别电子标签后，将仓库上的物料通过输送线自动送至智能引导车，这些小车有序沿着各自轨道，分运至生产线，不同的机器人或焊接，或上下料装配……“这就是未来的‘无人工厂’，也是现代工业发展的终极形式。”智博会1号馆入口边，一个不起眼的蓝色模型盘，通过薛晓亮一番“娓娓道来”，让人眼前一亮。

薛晓亮是中科院展区中的一员，来自杭州新松和中科院金华科技园。此次展会该展区集聚了长春光机所、西安光机所、宁波材料所、宁波中科院信研院等13家科研院所的61位专家的39项科研成果。展品涵盖智慧交通、智慧医疗、智慧旅游、物联网、3d打印、机器人、智能家居、无人机等多个智能科技领域。

智能引导车、直角坐标机器人、自动焊接装料机器人，展区里各式机器人，让人大开眼界。笔者看到，一个红色长手臂机器人正使出“一指神功”在焊接。“它适用于汽车零部件、造船等企业。”一位负责人说，目前这种自动焊接装料机器人已经在宁波吉利春晓基地、杭州湾基地用于整车装配。

不远处，一位工作人员坐在智能引导车上随意移动，它可用于车间里大吨位的底盘运输。它的“灵活”性和高负载性，受到了宁波的拓普、约翰·迪尔等制造业企业的青睐。“别小看这些工业机器人，它们的到来，将终结现代的‘超级工厂’，打造未来工厂的‘终极版’——无人工厂。”这位负责人说。

智能设备还将改变人们未来的生活。智能无线供电装置，书桌下面安装一个如机顶盒般的设备，不用插电源，也不用充电宝，桌上10多部手机就可同时充电了；偏光式3D投影仪，内设3D解码芯片，遥控器10秒对位，在家里就可看3D电影，目前慈溪一所中学已经引进了该设备，开设了3D教学。

虚拟地理环境数字沙盘、便携式数字化倾斜计、离子风净化、车载全景监控系统……展会上，这些数不胜数的智慧新技术、新产品，让人们流连忘返。

