

# 北京原装现货6ES7288-3AQ04-0AA0

产品名称	北京原装现货6ES7288-3AQ04-0AA0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:全系列 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幢一层A区213室
联系电话	157****1077 157****1077

## 产品详情

北京原装现货6ES7288-3AQ04-0AA0

那个时候的模块一般都还有一个连接器，用户母版上有个连接器母头，模块上面有个公头，另外母版上就四个洞，只要把模块扣上去，再把模块屏蔽罩突出的四个铜片穿过母版的洞，再把铜皮扳平，模块就固定在母版上了。这样模块有不良的话，更换非常方便。这种使用方式，充分说明了模块确实是个很贵的元器件。到了现在的2018年，哪个厂家也不会使用这么低效的加工方式了，模块要么是LCC封装，要么是LGA封装，用户可直接用SMT工艺大批量贴装生产。

然而无论老牌帝国主义有多牛逼，终究无法抵挡有中国特色的社会主义的发展洪流。随着中国科技企业科技水平的提升，西门子模块的优势逐步消亡，西门子按照惯例，把业务分拆出售。

风投基金cinterion于2008年收购了西门子模块，模块产品的研发和生产也开始向中国厂商OEM和ODM。随着运营的困难加大，全球大sim卡厂商金雅拓(Gemalto)2010年7月1.63亿欧元收购cinterion。

金雅拓合并第二大模组厂商，似乎可以取得一加一大于2的效果，因为sim卡和通信模块是物联网系统两大核心并且是刚需器件。不过事实上发展并不顺利，金雅拓在市场没有出现大家期待的作为。2017年底，法国航空全资收购金雅拓，价格47.6亿欧元。看来欧洲大佬们在通信市场真的是玩「天生爱做梦」的原创文章，遵循CC 4.0 BY-SA版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

子SM322开出模块（8点，120V/230VAC，独立接点）

6ES7322-1HF01-0AA0 西门子SM322开出模块（8点,继电器,2A）

6ES7322-1HF10-0AA0 西门子SM322开出模块（8点,继电器,，独立接点）

6ES7322-1HH01-0AA0 西门子SM322开出模块(16点,继电器)

6ES7322-5HF00-0AB0 西门子SM322开出模块（8点,继电器,故障保护）

6ES7322-1FH00-0AA0 西门子SM322开出模块（16点,120V/230VAC）

6ES7323-1BH01-0AA0 西门子SM323模块8点输入,24VDC;8点输出,24VDC模块

6ES7323-1BL00-0AA0 西门子SM323模块16点输入,24VDC;16点输出,24VDC模块

模拟量模板

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的佳合作伙伴,公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修,是全国的自动化设备公司之一。

公司坐落于中国城市上海市,我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品,欢迎您来电来函咨询,我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务!

北京原装现货6ES7288-3AQ04-0AA0

6ES7331-7KF02-0AB0 西门子SM331模拟量输入模块(8路,多种信号)

6ES7331-7KB02-0AB0 西门子SM331模拟量输入模块(2路,多种信号)

6ES7331-7NF00-0AB0 西门子SM331模拟量输入模块(8路,15位精度)虽然还有一家叫做青年网络的公司有可能比Simcom更早研发模块,但是青年网络的模块还没有量产出货,团队就不知道原因的解散了(可能老板嫌赚钱太慢),可以被直接忽略了。

Simcom的英文名字实在是取得太好,以至于行业内很少提及他的中文名字,芯讯通。如果你称呼这个团队为芯讯通,说明你不是模块行业老兵。

Simcom早并不是自己研发模块,而是选择了代理英国TTPCom的ITM100模块,无奈这个模块实在是交货跟不上,品质也非常一般,实在是逼得没办法了,于是Simcom团队破釜沉舟开始研发自己的模块,从这个时间真正开始掀起了中国通信模块辉煌的篇章。

Simcom款推出的模块叫做SIM100,这个模块品质如此不堪,以至于Simcom的技术支持工程师主要的职责就是到处出差给客户升级模块的软件。行业内至今仍然流传着Simcom的工程师深入客户的山区野外腹地升级模块的光辉事迹,这跟华为在创业初期拓展业务是何等的相似!

经过几年的锤炼,Simcom积累了研发能力,推出了SIM300模块,这是一款具有里程碑意义的通信模块,SIM300不仅真正打开了国内的市场局面,而且开始销售到海外,建立了海外的稳定渠道,真正攫取了相当的市场份额,虽然遭遇西门子模块的专利诉讼,但是不影响Simcom的到处攻城拔寨。到了2007年,Simcom的全球市场份额已经位居全球第三,占领了13%的市场份额。

说到SIM300模块,不得不说中国移动的无线固话业务。SIM300模块推出的前两年,很难在M2M市场打开局面,但是这个时候,中国移动无线固话业务开始蓬勃发展。Simcom基于SIM300模块做出了单模块的无线固话方案,替代了之前一个CPU加上一个海外品牌模块的技术架构。这是一个颠覆的行业创新,而且

这种更贴近市场的技术创新也只有在中国才能蓬勃发展。技术颠覆加上无线固话的市场规模的扩大，造就了SIM300模块的辉煌业绩的开端。

SIM300模块是国内款出货量达到千万级的通信模块。

版权声明：本文为CSDN博主「天生爱做梦」的原创文章，遵循CC 4.0 BY-SA版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。