

# 邯郸西门子电源模块授权代理

产品名称	邯郸西门子电源模块授权代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子一级代理商:西门子模块 西门子代理商:西门子一级代理 西门子总代理商:西门子PLC代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

### 邯郸西门子电源模块授权代理

ABB积极支持中国可再生能源和水处理业务的快速发展。2010年，ABB中国的风能业务增长49%，水行业业务增长26%，服务业务增长24%。同时，ABB高度重视中国铁路行业的发展。2010年，ABB在广州成立了广州ABB微联牵引设备有限公司，并引入更多铁路行业技术和产品进行本地化生产。

方秦说：“我预计中国在节能减排、可再生能源、水行业、铁路和服务领域将持续快速发展，因此ABB今年将继续保持在中国的强劲投资步伐。”

尽管依然面临市场的诸多挑战，ABB 2011年的投资规划已经包含了十几个重要项目，包括建立新的生产设施，扩建研发，继续推进产品本地化等。

方秦补充说：“我们计划在2011年底将在华员工数量扩充到1.8万人以上。这意味着我们今年至少要招聘2000名新人，而大部分都是工程师。”

在2010年《电气时代》杂志根据中国统计机构数据推出的“中国电气工业”排行榜上，有10家ABB在华企业荣登榜单

经历了经济的连年快速增长之后，中国对能源问题的重视显示出了这个新兴经济体逐渐成熟的一面。而新能源行业的快速崛起，更可谓近年来中国产业图景中，浓墨重彩的一笔。之前，风电产业曾乘势御风而行，创造出一个又一个奇迹；而今天，光伏产业则蒸蒸日上，即将成为市场新一轮井喷的爆发点。

作为一个实力雄厚、稳健敏锐的国际集团，ABB显然不会对这样的趋势无动于衷。事实上，对待这样一个面临引爆的新兴产业，ABB的积极姿态可谓早已经显露无遗。工业机器人与逆变器，分别应用于光伏的制造端与发电端，也是ABB积极进入光伏产业的两个\*前端的窗口。

本期业界讲坛栏目，我们请到了ABB光伏逆变器产品经理Jukka Nurmi与ABB机器人部渠道管理经理，从不同的视角来讲述同一个话题——ABB对光伏行业的愿景。

ABB光伏逆变器产品经理Jukka Nurmi：

中国比其他市场具备更大潜力

光伏逆变器，可谓是保障光伏发电顺利并网的“法宝”。

就在去年，ABB面向中国市场推出了光伏逆变器PVS800，这成为了ABB发力中国光伏应用端的一个标志。而ABB光伏逆变器产品经理Jukka Nurmi此次远道而来助阵ABB参展上海光伏展，无疑是ABB重视中国光伏发电应用市场的又一个例证

而从他为中国市场带来的光伏逆变器产品中，也同样体现出了这种重视。据Jukka Nurmi介绍，PVS800逆变器专为100~500kW的大功率应用设计，满足中国目前着力发展大规模光伏电站的需求。其具有的直流与交流保护和功率因数补偿功能，同时也突出了效率高、使用寿命长、模块化、设计紧凑的特点。

Jukka Nurmi认为，ABB进军中国光伏发电市场，凭借的并不仅仅是优质的产品，ABB所具有的化优势和强劲的技术、服务实力，也使其能够充满信心来迎接这一巨大的市场。他谈到：“在中国光伏发电这个巨大的市场，竞争同样非常激烈，与一些对手相比，ABB有能力为各地用户迅速提供完善的售前支持与售后服务。而在产品前期的设计与开发上，ABB同样拥有技术上的优势。”

作为光伏逆变器的产品经理，Jukka Nurmi有能力对各个光伏发电市场作出客观的比较。在目前，中国光伏发电市场与欧美相比显然在规模上还有很大差距，但其提供的巨大发展空间却使Jukka Nurmi对这一市场\*感兴趣。

“在其他市场中，光伏发电的市场容量已经达到了一定规模，其增长已经趋于平缓，与之相比，中国市场拥有非常好的市场增长潜力。”Jukka Nurmi兴致勃勃地说，“中国市场的另外一个发展优势就是光伏发电事业建设的稳定性和持续性，这为众多供应商与集成商带来了持续投入的信心，这也是ABB对这一市场非常重视的理由。”

事实上，ABB对方兴未艾的中国光伏大市场，无疑有着长远的眺望。对此，Jukka Nurmi的展望也充满信心：“看到中国对低碳经济、可再生能源的倡导，ABB还将不断完善这一领域的业务。从当前的大功率光伏电站，到未来的智能发电建筑等领域，ABB都将持续地参与进来。”

ABB机器人部渠道管理经理：

光伏为工业机器人开放广阔空间

作为自动化产品的一个重要组成部分，机器人产品其实并不为中国用户所陌生，继1994年ABB机器人部在上海成立、2006年机器人业务总部移师上海之后，ABB的机器人部早已和中国结下了不解之缘。谈到机器人产品的发展，为，高度体现程序化和智能化特点的自动化技术，是各行各业发展的重要源动力，而机器人作为实现自动化的其中一个环节，无疑起到了很大作用。他谈到：“当前机器人在中国市场的增长速度远远超过GDP，具有稳固的工业背景，也承担着使工业化更加自动便捷的任务。”

作为ABB机器人的渠道管理经理，一直在关注机器人在包装、化工乃至服装等各个行业的拓展，而在光伏行业的拓展情况，则尤其使他充满期望。尽管ABB机器人进入光伏领域的时间并不算太长，但作为应用于光伏制造业的重要自动化设备，其巨大的潜力已经开始得到彰显。

指出：“中国是主要的光伏生产基地，在政府一直以来的推动下，在国家政策的支持下，其潜力是不可比拟的，对于光伏这种新兴的朝阳产业，ABB也将投入更多的资源与精力来参与。”据介绍，近年来

ABB机器人产品在光伏产业的销售数据正呈现出明显的变化，这样的发展势头使他们有理由相信，在2~3年后光伏将成为ABB的支柱行业。

事实上，从ABB机器人在光伏制造业中广阔的应用空间，也足以看到这种潜力。与其他产业相比，光伏制造业无疑是一个工序相对较多的产业，但几乎在整个制造过程中的每个工序，都有ABB机器人应用的空间。据介绍，从前期的硅锭切割，到打磨、边缘清理、乃至搬运、包装、堆垛等环节，都可以藉由ABB机器人实现效率的提高。