

南安市 3HAC020113-001 输出模块进口工控设备

产品名称	南安市 3HAC020113-001 输出模块进口工控设备
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	369.00/件
规格参数	品牌:ABB 型号:3HAC020113-001 产地:瑞士
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

南安市 3HAC020113-001 输出模块进口工控设备

3HAC0035-1	3HAC020021-001
3HAC0035-4	3HAC0055-3
3HAC0037-1	3HAC020046-001
3HAC0048-1	3HAC020046-003
3HAC0050-1	3HAC020079-001
3HAC0053-1	3HAC020098-001
3HAC0055-3	3HAC020105-001
3HAC0081-1	3HAC020108-001
3HAC0095-1	3HAC020109-001
3HAC0104-1	3HAC020113-001
3HAC0110-1	3HAC020122-001
3HAC0127-1	3HAC020123-001
3HAC0129-1	3HAC020126-001

3HAC0155-1

3HAC0163-1

3HAC0181-1

3HAC020146-001

3HAC020151-001

3HAC020155-001

3HAC020170-001

3HAC020174-001

3HAC020179-001

3HAC020209-001

3HAC020210-001

3HAC020211-001

3HAC020273-001

3HAC020285-001

3HAC020413-001

3HAC020414-001

3HAC020415-001

3HAC020426-002

3HAC020426-006

3HAC020426-008

3HAC020426-009

3HAC020428-002

3HAC020428-006

3HAC020428-008

3HAC020428-009

3HAC020128-001

3HAC020129-003

3HAC020131-001

3HAC020286-002

3HAC020295-001

3HAC020303-001

3HAC020304-001

3HAC020330-001

3HAC020332-003

3HAC020343-001

3HAC020345-001

3HAC020386-001

3HAC020397-001

3HAC020398-001

3HAC020399-001

3HAC020408-001

3HAC020410-001

3HAC020429-002

3HAC020429-006

3HAC020429-008

3HAC020429-009

3HAC020434-001

3HAC020435-001

3HAC020436-001

南安市 3HAC020113-001 输出模块进口工控设备

由工业和信息化部国际经济技术合作中心与施耐德电气共同主办的“绿色智能制造创赢计划”第四季将于4月26日在上海正式启动。本年度“绿色智能制造创赢计划”将延续加速营+成长营的“双营模式”，并将围绕人工智能、数字孪生、信息安全、低代码等新兴技术，推出包括市政、绿色智慧供应链、电力、零信任架构、物流等在内的全新应用场景，同时重磅发布《绿色智能制造创新生态图谱》，并将携手更多业界合作伙伴，加速推进制造业的数字化与低碳化“双转型”。

随着AI、数字孪生、大数据、5G等新技术的快速迭代及应用场景的推陈出新，数字经济和实体经济正在深度融合。在此背景下，包括大中小企业在内的产业发展正从竞争向共生转变，一个合作共享、融通创新的工业新生态正逐渐成型。

在双转型背景下，施耐德电气强化中国创新布局，以创新作为自身转型和满足客户需求的*大动力。不仅通过从硬件创新到软硬件一体化的自主创新，强化数字化和软件能力，同时积极联合生态圈合作伙伴，打造联合创新模式。其中，“绿色智能制造创赢计划”作为施耐德电气携手生态伙伴展开联合创新的重要实践，目前已经成功举办3届，并逐渐成为工业领域创新孵化与成果转化的重要平台之一。

本年度“绿色智能制造创赢计划”的场景设置，以真实场景为基础、以行业需求为驱动、以技术趋势为导向，形成加速营“5+1”的全新场景设置，在针对五大工业场景数字化方案进行联创的同时，首次专设“绿色智慧供应链”赛道来探讨AIGC在供应链中的落地应用。

加速营——五大工业场景：

通过人工智能技术预测城市的供水量并指导供水管网的泵送节能

数字孪生软件在物流项目中的应用

垃圾焚烧炉燃烧参数优化

基于IEC61499的自动化立库管理与控制整体解决方案

工业零信任探索

加速营——开放赛道：

AIGC在绿色智慧供应链领域的应用探索

与此同时，为帮助中小企业更清晰地理解场景需求，明确技术核心痛点，施耐德电气将在启动仪式现场邀请项目经理进行场景讲解，从需求描述、背景信息、开发目标、评价标准和合作方式等方面对本届场景进行深入解析，为有意向的中小企业提供更加具体、清晰的方向和指引。

成长营则从第三届加速营项目中选择获得客户及市场认可的、较为完善的联创方案，覆盖了OEM/冶金、市政、建材、化工等行业场景，将持续对联创方案进行优化迭代，加速推进其落地，达到“从1到N、快速复制推广”的效果。

此外，凝聚前三届的**成果，整合产业链上下游中小企业技术创新能力的《绿色智能制造创新生态图谱》，也将在本次启动仪式现场正式发布，以细分行业和生产流程的全生命周期为脉络，梳理形成创新生

态全景图，推进新兴技术与智能制造各环节场景的深度融合。

4月26日，施耐德电气“绿色智能制造创赢计划”第四季即将开启，更加丰富的场景设置、更加全面的行业覆盖，势必将再次掀起智能制造领域的创新热潮。施耐德电气期待与更多拥有技术专长的中小企业相聚于此，共创数字工业新生态，共助未来工业双转型。

南安市 3HAC020113-001 输出模块进口工控设备