

处理器模块 140DAI45300 施耐德 通用电气

产品名称	处理器模块 140DAI45300 施耐德 通用电气
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2062.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:140DAI45300 产地:法国
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

处理器模块 140DAI45300 施耐德 通用电气

140ACI04000	140ACI04000	140ACI04000
140AC013000	140AC013000	140AC013000
140CRA21110	140CRA21110	140CRA21110
140DDI84100	140DDI84100	140DDI84100
140DD015310	140DD015310	140DD015310
140CPU11302	140CPU11302	140CPU11302
140CPU31110	140CPU31110	140CPU31110
140DD035300	140DD035300	140DD035300
140CP065150	140CP065150	140CP065150
140CPU65150R	140CPU65150R	140CPU65150R
140CPU67160	140CPU67160	140CPU67160
140CPU67160C	140CPU67160C	140CPU67160C
140CRP31200	140CRP31200	140CRP31200
140DD035301	140DD035301	140DD035301
140DAO84000	140DAO84000	140DAO84000
140DDI35300	140DDI35300	140DDI35300
140CPU65150	140CPU65150	140CPU65150
140DDI15310	140DDI15310	140DDI15310

处理器模块 140DAI45300 施耐德 通用电气

近日,《中国工业报》公布了2023年中国智造基石获奖名单。中科曙光旗下公司曙光智算、曙光网络,凭借与中国科学院力学研究所共同推出的新一代[工业仿真云平台“力源·久宇”](#)、以及工业数智底座“[曙睿 SugonRI](#)”,入选中国智造基石名录,分别获得数字化转型产品奖项。

《中国工业报》中国智造基石评选,旨在挖掘并推介在数字化转型中成效突出的企业和产品,推进产品、方案的复制与推广。得益于IT层面技术优势与OT层面深度积淀,中科曙光成为本次评选中少有的多方案获奖企业。

曙光智算联合中科院力学研究所,共同推出的新一代工业仿真云平台“力源·久宇”,集成了力学所自研工业仿真软件,在曙光智算全国一体化算力网络的海量算力与API接口助力下,可支持众多工业仿真软件的“即开即用”,为高端制造、油气开发、水利水电等领域实现“普惠仿真”开辟了新路径。

曙光网络推出的工业数智底座“曙睿 SugonRI”,集计算、通信、安全、控制于一体,填补国内工业数智化转型的全栈计算底座空白。目前,已有近百家伙伴基于曙睿平台,开发工业数字化转型方案,如电网实时仿真系统、电力测控装置、配网边缘控制系统、高端数控系统等,为客户和行业带来巨大价值。

处理器模块 140DAI45300 施耐德 通用电气