

## 冗余模块140DA084210交流电源 现货现款

产品名称	冗余模块140DA084210交流电源 现货现款
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	699.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:140DA084210 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

冗余模块140DA084210交流电源 现货现款

140DDO84300

140DDO88500

140DIO33000

140DRA84000

140DRC83000

140DSI35300

140DVO85300

140EHC10500

140EHC20200

140EIA92100

140ENETSW01IAT

140ESI06210

140HLI34000

140MMB10400

140MSB10100

140MSC10100

140NOA61100

140NOA61110

140NOA62200

140NOE21100

140NOE21110

140NOE25110

140NOE77100

140NOE77101

140NOE77110

140NOE77111  
140NOM21100  
140NOM21110  
140NOM21200  
140NOM25200  
140NWM10000  
140QSPXM  
140SACQDNET010  
140SHS94500  
140XBE10000  
140XBP00200  
140XBP00300  
140XBP00400  
140XBP00600  
140XBP01000  
140XBP01600  
140XCA10206  
140XCP50000  
140XCP51000  
140XCP60000  
140XCP90000  
140XPP01000  
140XSM00200  
140XSM01000  
140XSM10100  
140XTS00100  
140XTS00200  
140XTS00203  
140XTS00206  
140XTS00209  
140XTS00212  
140XTS01203  
140XTS01206  
140XTS01209  
140XTS01212  
140XTS10206

冗余模块140DA084210交流电源 现货现款

5月6日，由珞石机器人牵头承担的国家重点研发计划“智能机器人”重点专项“机器人核心零部件性能提升与应用”项目启动暨实施方案论证会在珞石山东智能制造未来工厂顺利召开。

### 勇担行业重任

国家智能制造专家委员会副主任张相木，哈尔滨工业大学机器人研究所所长、教授赵杰，山东大学控制与工程学院副院长宋锐，北京航空航天大学机器人研究所所长、教授陈殿生，中国科学院自动化研究所研究员王硕，制造业自动化国家工程研究中心副主任白华，浙江大学控制科学与工程学院副院长程鹏作为项目实施方案论证委员会技术专家，华中科技大学教授陶波，沈阳新松机器人自动化股份有限公司技术执行总监杜振军作为项目责任专家出席此次会议。

工业和信息化部产业发展促进中心项目专员马伟佳，项目负责人俄罗斯工程院外籍院士、苏州大学机电工程学院院长孙立宁，珞石机器人CEO庾华、CTO韩峰涛、副总裁宋斌、副总裁王皓等领导，以及各课题负责人，项目骨干成员等四十余人参加了本次会议。会议由珞石机器人CTO韩峰涛主持。

珞石机器人CEO庾华作为项目牵头单位负责人致辞，他表示珞石瞄准机器人关键核心技术难题，将持续加强与高校院所、重点企业攻关合作，努力在关键零部件研发等前沿领域推出一批创新成果，并将行业新研究成果转化为新技术、新产品，不断提高国产机器人核心关键技术研发能力，助力制造业向智能制造转型升级。

项目负责人俄罗斯工程院外籍院士、苏州大学机电工程学院院长孙立宁汇报了项目总体方案及进展情况。各课题负责人也依次就各自研究的课题任务和实施方案进行了详细汇报。

专家组在听取汇报后，结合机器人领域的科技创新发展及重点需求，对项目实施方案提出了一系列指导和建议。经过详细质询和综合评议，项目实施方案顺利通过论证与评审，为后续项目的高效推进奠定了良好基础。

冗余模块140DA084210交流电源 现货现款