

循环时间快 IC200UDD020 GE通用电气模块

产品名称	循环时间快 IC200UDD020 GE通用电气模块
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:GE 型号:IC200UDD020 产地:美国
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

循环时间快 IC200UDD020 GE通用电气模块

IC200NDD010	IC200CHS014	IC693CBL327
IC200UDD212	IC200UDD020	IC693MDL260
IC200PNS002	IC200NDD101	IC693CBL311
IC200CHS102	IC200CHS011	IC693CBL303
IC200CHS101	IC200CHS122	IC693CBL313
IC200UDD220	IC200MDL743	IC693NIU004
IC200UDR120	IC200MDL750	IC693CBK004
IC200CPU005	IC200CBL655	IC693MCD001
IC200UDD240	IC200CHS001	IC693MDL241
IC200CHS112	IC200CBL602	IC693PBS201
IC200CHS022	IC200CHS015	IC693CBL301
IC200PKG104	IC200CBL635	IC693CBK002
IC200NDR010	IC200CBL615	IC693CBK001
IC200UDD104	IC200UAL006	IC693MDL330
IC200NAL110	IC200MDL742	IC693PBM200
IC200PNS001	IC200UDD040	IC695RMX128
IC200NAL211	IC200MDL740	IC695CPU320
IC200NDR001	IC200CHS002	IC695CMX128
IC200MDL930	IC200CBL555	IC695ACC415
IC200CHS025	IC200CBL605	IC695ACC414
IC200CHS005	IC200UDD110	IC695ACC413
IC200CHS006	IC200MDL730	IC695CPK400
IC200CHS003	IC200CBL600	IC695EDS001
IC200CHS111	IC200CBL510	IC695ACC412
IC200MDL940	IC200CBL545	IC695CPE302

IC200CPU002	IC200CBL550	IC695CDEM006
IC200UDD112	IC200UAR028	IC695CPL410
IC200UDD120	IC200CBL525	IC695PNS101
IC200DEM103	IC200MDL741	IC695ALG626
IC200UDD064	IC200UAL005	IC695ALG608

循环时间快 IC200UDD020 GE通用电气模块

7月20日，走进-暨全国电气数字化转型高层研讨会在山东·青岛成功举办。

本次活动由利驰软件主办，邀请了三十余位企业家到场参会，共同围绕“成套企业数字化转型”等进行了分享交流。

开幕式环节

利驰软件首席运营官COO惠洁代表利驰软件表达了对参会嘉宾的欢迎，从行业发展角度阐述了电气行业数字化转型的必然趋势。

利驰软件首席运营官COO惠洁

主题演讲分享环节

利驰软件创始人/董事长令永卓作了《数字工厂和电气大脑》的主题演讲，围绕CAD程序猿的“电气大脑”创新之路；玩转电气大数据，打造电气产业枢纽；数据赋能，利驰数字工厂解决方案等方面进行了深度剖析。

利驰软件创始人/董事长令永卓

百劲（上海）自动化设备有限公司总经理陈泰作了题为《数字化-让工厂变得透明》的主题演讲，介绍了生产运营数字化的架构，给出了成套制造业产线数字化解决方案。

百劲（上海）自动化设备有限公司总经理陈泰

山东天宇昶通能源集团有限公司副总经理薛秀萍作了题为《成套企业数字化转型经验分享》的主题分享，介绍了山东天宇昶通能源集团有限公司在数字化转型方面的得失、心路历程，向大家分享了成套企业数字化转型的经验。

山东天宇昶通能源集团有限公司副总经理薛秀萍

研讨交流环节

在利驰软件副总经理袁利平的主持下，大家围绕“立弯功能何时实现”“SuperHarness软件的兼容性、仿真效率”等议题进行了研讨交流。

研讨交流环节

活动中，参会的企业家们还前往山东天宇昶通能源集团进行了参观。山东天宇昶通能源集团（原山东宇通电气集团）成立于1988年，是一家能源综合利用解决方案为主的服务商，从事电力工程、新能源工程一体化施工、运维；变配电设备研发、设计、生产；变配电工程设计。经过三十多年的发展，成长为电力行业内颇具影响力的企业。

结语与未来

在当今这个数字化快速发展的时代，企业的数字化转型已经成为一种趋势，它是企业适应市场变化、提高竞争力、实现可持续发展的关键。数字技术正在重塑产业、再造行业，如果企业不能够完成数字化转型，也就无法跟上产业发展的变化，无法获得行业新成长的机遇，更有可能因此被淘汰。某种意义上说，数字化在是基本功，拥有数字化能力是企业的基础能力。

利驰软件深耕配电行业三十年，在与众多盘厂客户交流的过程中，深刻认识到数字化转型的威力。未来，利驰软件将通过组织多种交流活动，和大家共同探讨数字化转型的方法和路径，分享成功的案例和实践经验。我相信通过我们的共同努力和智慧，我们一定能够成功实现企业的数字化转型，创造更加美好的未来！

循环时间快 IC200UDD020 GE通用电气模块