

# 数字放大器 IC693DSM302 噪音小功能强大

产品名称	数字放大器 IC693DSM302 噪音小功能强大
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	636.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693DSM302 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

数字放大器 IC693DSM302 噪音小功能强大

IC200MDL743	IC200TBX023	IC693ALG220	IC200CBL120
IC200MDL750	IC200ALG327	IC693ALG221	IC200UAL004
IC200CBL655	IC200MDD841	IC693ALG222	IC200UAA003
IC200CHS001	IC200ALG240	IC693ALG223	IC200MDL636
IC200CBL602	IC200MDD843	IC693ALG390	IC200MDL331
IC200CHS015	IC200MDD840	IC693ALG391	IC200CBL002
IC200CBL635	IC200TBX114	IC693ALG392	IC200TBX520
IC200CBL615	IC200ALG261	IC693ALG442	IC200CBL105
IC200UAL006	IC200TBX040	IC693APU300	IC200BEM103
IC200MDL742	IC200TBX010	IC693APU305	IC200CBL110
IC200UDD040	IC200ACC415	IC693BEM331	IC200CBL001
IC200MDL740	IC200ACC414	IC693CHS393	IC200TBX440
IC200CHS002	IC200UEX009	IC693CHS399	IC200UAR014
IC200CBL555	IC200CPUE05	IC693CMM301	IC200MDL632
IC200CBL605	IC200MDD844	IC693CMM302	IC200MDL329
IC200UDD110	IC200ACC405	IC693CMM311	IC200MDL244
IC200MDL730	IC200SET001	IC693CMM321	IC200BEM003
IC200CBL600	IC200ALG262	IC693CPU313	IC200MDL635
IC200CBL510	IC200ALG230	IC693CPU323	IC200MDL243
IC200CBL545	IC200UER508	IC693CPU331	IC200MDL330
IC200CBL550	IC200UEO116	IC693CPU340	IC200ALG432
IC200UAR028	IC200TBX014	IC693CPU341	IC200TBX364
IC200CBL525	IC200UEX010	IC693CPU350	IC200MDL241
IC200MDL741	IC200KIT001	IC693CPU351	IC200TBX464
IC200UAL005	IC200ALG265	IC693CPU352	IC200TBX223

IC200CBL520	IC200GBI001	IC693CPU360	IC200BEM002
IC200MDL650	IC200ACC404	IC693CPU363	IC200ALG630
IC200UAA007	IC200ACC403	IC693CPU364	IC200TBX264
IC200MDL643	IC200ACC312	IC693CPU374	IC200UDR020
IC200CBL601	IC200ETM001	IC693MDL340	IC200BEM104
IC200CBL500	IC200UER008	IC693MDL654	IC200TBX240
IC200CHS012	IC200TBX020	IC693MDL655	IC200MDL240
IC200CBL230	IC200MDD842	IC693MDL734	IC200TBX540
IC200CBL501	IC200PWR202	IC693MDL742	IC200TBX214

数字放大器 IC693DSM302 噪音小功能强大

10月8日，广州中望龙腾软件股份有限公司（以下简称“中望软件”）发布公告，宣布以全资控股方式收购英国老牌商业流体仿真软件开发商Concentration, Heat and Momentum Limited（以下简称“CHAM”）。

本次收购完成后，中望软件将拥有CHAM公司旗下流体仿真软件PHOENICS的全部源代码及核心技术，其在英国、日本的研究及业务团队也将全员加入中望软件，与中望团队一起共同为全球PHOENICS客户提供服务。至此，中望正式进入商业流体仿真领域，加速打造涵盖结构、电磁、流体在内的中望多学科多物理场仿真解决方案。

中望软件董事长杜玉林（左5）与CHAM英国部分团队

01

## PHOENICS

一款计算流体力学与计算传热学商业仿真软件

CHAM由全球计算流体力学与计算传热学（简称“CFD”）学科奠基人D.B.Spalding教授于1974年创立，主要从事商业CFD软件开发与技术咨询服务。1981年，CHAM发布了世界上款通用的计算流体力学与计算传热学商业仿真软件PHOENICS。自此，CFD开始在各个工业领域发挥越来越多的助力作用。随后的40多年间，PHOENICS软件陆续在机械、电子、汽车、建筑、交通、能源等制造业和工程建设领域得到广泛应用，其典型客户包括英国剑桥大学、新加坡的Meinhardt，以及国内的上海电气、中国城市设计研究院、清华大学、复旦大学等国际的企业和高校。

CHAM负责人Colleen Iona Spalding（左）

和中望流体仿真产品负责人谭文俊（右）合影

“经过前期的技术调研，我们认为PHOENICS能与中望现有产品技术形成优势互补，拥有PHOENICS产品能力加持的中望仿真将持续满足现阶段中国工业生产中所面临的复杂多样的仿真需求，进一步助力中国企业在数字化时代实现产品研发设计的降本增效。”中望流体仿真产品负责人谭文俊博士介绍，PHOENICS是一款经过多年工业一线场景实战打磨、得到真实客户认可的通用流体仿真软件，不仅具备通用CFD计算模块，以及适用于两相流计算、化学气相沉积、建筑暖通模拟和医疗流动分析等模块，还提供丰富的CAD接口、三维造型功能、PARSOL网格生成技术、灵活的In-Form用户自定义功能与多达20余种湍流模型，全面支持燃烧、辐射、多相流等各类流体仿真分析应用场景。“中望拥有服务全球工业企业的丰富经验和完善的全球化营销网络，我们将和CHAM团队一起继续为所有PHOENICS客户提供更优质、更迅速、更完善的技术支持和仿真咨询服务。”

具有40多年历史的CHAM

数字放大器 IC693DSM302 噪音小功能强大