

和田 IC694CBL030 数字模块 顺丰速运

产品名称	和田 IC694CBL030 数字模块 顺丰速运
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC694CBL030 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

和田 IC694CBL030 数字模块 顺丰速运

IC200TBX023

IC200ALG327

IC200MDD841

IC200ALG240

IC200MDD843

IC200MDD840

IC200TBX114

IC200ALG261

IC200TBX040

IC200TBX010

IC200ACC415

IC697PWR710

IC697PWR711

IC697PWR724

IC697PWR748

IC697RCM711

IC693ALG223C

IC693CMM311L

IC693CMM321-BA

IC693CPU331X

IC693CPU350-CE

IC693CPU350-CG

IC693CPU351-DG

HE693STP111E

HE693THM884M

IC693ALG390F

IC693MDL752G

IC693PWR321

IC660EBA026K

IC660EBD020T

IC693ALG220D

IC693CMM311N

IC693MDL655E

IC693MDL753D

IC693MDL753F

IC693PCM301L

IC693PCM301M

IC693ACC300

IC693ACC301

IC693ACC302

IC693ACC303

IC693ACC305

IC693ACC306

IC693ACC311

IC693ACC312

IC693ACC315

IC693ACC316

IC693ACC317

IC693ACC318

IC693ACC328

IC693ACC329

IC693ACC330

IC693ACC331

IC693ACC332

IC693ACC333

IC693ACC334

IC693ACC335

IC693ACC336

IC693ACC337

IC693ACC341

IC693ACC350

IC693ACC760

IC693ALG220

IC693ALG221

IC693ALG222

IC693ALG223

IC693ALG390

IC693ALG391

IC693ALG392

IC693ALG442

IC693APU300

IC693APU301

IC693APU302

IC693APU305

IC693BEM320

IC693BEM321

IC693BEM331

IC693CBK001

IC693CBK002

IC693CBK003

IC693CBK004

IC693CBL300

IC693CBL301

IC693CBL302

IC693CBL303

IC693CBL304

IC693CBL305

IC693CBL311

IC693CBL312

IC693CBL313

IC693CHS391

IC693CHS392

IC693CHS393

IC693CHS397

IC693CHS398

IC693CHS399

IC693CMM301RR

IC693CMM302

IC693CMM311

IC693CMM321

IC693CPU311

IC693CPU313

IC693CPU321RR

IC693CPU323

IC693CPU331

IC693CPU340RR

IC693CPU341RR

IC693CPU350

IC693CPU351RR

IC693CPU352RR

IC693CPU360

全球AI/AIoT蓬勃发展，边缘运算及边缘装置布建需求逐年攀升，市场调研机构预期2030年全球将有高达290亿只IoT边缘设备，并自2020年起创造11.6%的高年复合成长率。面对如此庞大的边缘装置量体，除了远程管理是个课题，更应思考如何更有效地进行装置部署，才能高效推动应用落地。宜鼎国际（Innodisk）领先全球推出全新「InnoEx虚拟I/O扩充模块」打造敏捷部署解决方案，透过虚拟I/O扩充技术的软硬件整合，帮助全球产业高效部署各式AI智能应用。

全球产业智能化已是大势所趋，面对随之而来的设备管理问题，宜鼎陆续推出了InnoAGE、Inno Agent及iCAP等具备带外管理、云端管理功能的软硬件解决方案。而针对庞杂的计算机系统、边缘装置串接，宜鼎更进一步提出敏捷部署解决方案，藉由「工业I/O虚拟化软件技术」（IIoVT）及「InnoEx虚拟I/O扩充模块」的软硬件整合，帮助企业有效控制计算机设备购置预算、解决剪不乱理还乱的复杂线路。

就实际操作而言，只需在计算机系统安装虚拟I/O驱动，并连接网络线路，即可弹性扩充终端设备数量与距离，且不论是单纯的RJ45网络连接，亦或是以太网网络区网架构，都能够无痛整合。

宜鼎国际智能周边应用事业处处长吴志清表示：「宜鼎在Innodisk AI的架构下，持续挖掘客户痛点、满足市场缺口。InnoEx充分展现敏捷部署精神，不仅增加I/O扩充弹性、解决复杂线路、更能节省设备购置或是重新开发的成本。而这项全新的虚拟I/O扩充架构，不仅已在市场获得客户的高度期待，也可望取得国际专利认可。」

就实际应用情境来看，散布全球的边缘设备势必得透过有线或无线架构与计算机系统链接，然而在机构开发趋向轻量、小型化的趋势下，已大幅压缩I/O扩充插槽空间，不论是外接显示器的HDMI插槽，或是外接智能镜头的USB接口都十分有限。在此情境下如欲增加I/O扩充装置数量，往往只能重新设计主板，但既耗时又不符合经济效益，所幸可透过宜鼎所提供各式嵌入式扩充卡，加快产品上市时间、降低重新设计的成本。然而进一步观察市场，仍有一定比例的主板无法使用扩充卡来增加I/O扩充数量，因此，宜鼎全新推出虚拟I/O扩充解决方案，透过IloVT及InnoEx的软硬整合，发挥像是多功能转接端口的功能，让外接装置能够获得弹性扩充。InnoEx不仅具备高度系统兼容性、不占用原先计算机系统上的I/O插槽、无须改动机构设计，更能整合到现有的网络架构，透过连网实现无边界I/O扩充。

InnoEx虚拟I/O扩充模块支持HDMI、USB等接口，亦将于2023年第二季推出Serial及CANbus版本，适合智能零售、智能影像辨识、数字显示及AGV智能搬运等应用场域，能够高效、敏捷地实现各式工业应用及先进AI智能应用。