

厦门1771-IC模块 全新原装 质保一年

产品名称	厦门1771-IC模块 全新原装 质保一年
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	354.00/件
规格参数	A-B:PLC IC:1771-IC 美国:模块
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

厦门1771-IC模块 全新原装 质保一年

1771-ASB

1771-BA

1771-CAD

1771-CAS

1771-CD

1771-CE

1771-CFM

1771-CFMK

1771-HD

1771-HDP

1771-HODS

1771-HRA

1771-HS3A

1771-HS3CR

1771-HSAR

1771-HSARS

1771-HSN

1771-HT

1771-HT3

1771-HTE

1771-HTT

1771-IA

1771-IA2

1771-IAD

1771-IAN

1771-IB

1771-IBD

1771-IBN

1771-IC

1771-ID

1771-ID01

1771-ID16

1771-IDK

1771-IFE

1771-IFEK

1771-IFF

1771-IFMS

1771-IG

1771-IGD

1771-IH

1771-IL

1771-ILK

1771-IM

1771-IN

无论在中国还是全世界，在节能减排和绿色照明这个趋势和要求下，现代建筑的设计概念不断加强这些元素，成为建筑电工电气技术发展的主要动力。由广东省自动化学会作为本次展览会支持单位之一的广州国际建筑电气技术展览会于2011年6月9至12日在广州中国进出口商品交易会展馆隆重揭幕，是亚洲楼宇自动化、智能家居及建筑电工电气行业的展览会。本届展览参展商数量及展会面积均创新高，众多首度登场，多项大会活动促进资讯交流及扩展商脉。广东省自动化学会理事长刘奕华教授级高工应邀出席本次展览会开幕典礼。

广州国际建筑电气技术展览会开幕典礼

借广州国际建筑电气技术展览会的平台，2011楼宇自动化与智能家居高端论坛于6月9日在广州中国进出口商品交易会琶洲展馆隆重举行。

论坛现场座无虚席

本次论坛由广东省自动化学会主办，广州光亚法兰克福展览有限公司、中国自动化学会专家咨询委员会协办，会议得到广东省科协、广东省科技厅支持。中国自动化学会专家咨询委员会理事郭维钧教授、全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会委员谢后贤高工、深圳达实智能股份有限公司李信洪总工程师、中国电器科学研究院许敬涛高工等专家及相关单位代表、企业精英等200多人出席了论坛。论坛由广东省自动化学会理事长刘奕华教授主持。

刘奕华教授主持论坛

此次高峰论坛就我国智能建筑的现状与发展状况、智能家居产业发展趋势、产业化存在的问题，思考产业升级的出路与办法。如何提升楼宇自动化标准水平等方面进行了激烈的讨论。

郭维钧教授作《智能建筑现状与发展》专题报告

谢后贤教授作《抓住机遇，推进我国智能建筑标准化工作》专题报告

李信洪高工作《建筑中央空调系统能耗在线审计与优化》专题报告

许敬涛高工作《绿色建筑与微网系统应用与展望》专题报告

出席论坛的专家指出，智能的发展是向智慧化的发展，中国已经提出了智慧城市的发展理念，而嵌入式

技术与自动化是智能融合的一个重要桥梁，低成本、模块化、高性能的高附加值控制模块与智能化是发展的关键。

出席论坛的专家系统地阐述了智能建筑技术不是单一行业，涉及到通信、控制、计算机和信息、微电子，仪表制造和家电制造等等，而智能建筑是一系列行业的兼容与集成。各个对于设备的描述与控制方式千差万别，通常采用现场总线存在多种标准共存，没有统一的标准，造成控制子网综合集成的困难。而节点中间件或传感网络中间件技术将很好解决这一难题，节点中间件或传感网络中间件技术的未来发展将加速。

出席论坛的专家指出近年来我国城市化进程的加快，区域经济、都市圈、中心城市、城市经济技术开发区等城市经济综合体的发展为智能建筑发展提供了广阔的空间。智慧城市、物联网、三网融合、智能电网等这些国家新兴的重点产业都是智能建筑发挥作用的重要邻域，也是智标委的重要研究方向。

会上深圳达实智能股份有限公司李信洪总工程师带来了《建筑中央空调系统能耗在线审计与优化》的案例分析，中国电器科学研究院许敬涛高工绿色建筑带来了《绿色建筑与微网系统应用》的案例分析。