

控制系统 IC3645LXCD1 调试方便 安全可靠

产品名称	控制系统 IC3645LXCD1 调试方便 安全可靠
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	5233.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC3645LXCD1 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

控制系统 IC3645LXCD1 调试方便 安全可靠

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

控制系统 IC3645LXCD1 调试方便 安全可靠

7月11日，2023慕尼黑上海电子展在上海国家会展中心盛大开幕。此次展会吸引了全球众多电子行业的品牌参与，集中展示了当前新的产品、技术和方案。作为电磁兼容和电源质量领域的代表企业，夏弗纳携明星产品及技术方案亮相本届展会。

展会现场，夏弗纳亚太区副总裁孙裕亮以及夏弗纳中国区负责人缪拯元接受了gongkong采访，就夏弗纳的创新产品和解决方案在各领域的典型应用，以及EMC/EMI产品发展的现状和趋势进行了分享。

全系列电磁解决方案，助力企业实现可靠运行

夏弗纳提供各种定制和标准产品系列，以满足不同客户的电磁要求。凭借卓越的技术知识，致力于帮助客户消除不同应用领域的电磁干扰。本次展会中，夏弗纳重点带来了FN2500系列（单相）、FN3287/3288（三相）、FN9260系列（插座式）、FN3440系列（无源被动谐波滤波器 PHF）以及汽车电子产品。

FN2500系列（单相）：服务于数据中心、音视频设备以及**机器人**

等应用；紧凑型高性能产品系列，另有超高性能系列FN2520可选；额定电流跨度从10A到32A。符合绝大多数客户需要。

FN3287/3288（三相）：轻薄书本型，减少安装的投影面积；先进的创新滤波拓扑，确保客户轻松通过传导测试C1或C2标准；额定电流跨度从10A到230A。过电压等级III级，抗污染度等级III；另有低漏电流、高额定电压、适用IT电源网络等特殊选项可选。

FN9260系列（插座式）：紧凑型设计，双级滤波，提供极高的衰减性能，兼具高抗饱和以及卓越的热性能；配有双保险丝座和2极摇杆开关；额定电流跨度从1A到10A。

FN3440系列（无源被动谐波滤波器 PHF）：额定功率下，可以使得总电流谐波失真（THDi）<5%；产品认证齐全：UL，CE等；额定功率和电压下，可以使得效率>98%；极限紧凑型设计，适应马达驱动输入额定功率范围很宽1.1kW~250kW。

汽车电子产品包括：低频天线，用于所有类型汽车的无钥匙进入系统；高压电磁兼容滤波器，解决新能源汽车电驱控制器和高压电池的电磁干扰；大功率磁性元件，用于11Kw和22Kw的大功率车载充电**电机**（OBC）的全套磁性解决方案。

作为电磁领域的专家，夏弗纳多年来秉持创新精神，驱动自身业务发展，确保电子系统高效、可靠运行。随着电气电子技术的发展，电磁环境日渐复杂，产品的电磁兼容性受到企业的重视。孙裕亮认为未来EMC/EMI产品发展将呈现高频高速化、小型化集成化、多功能性的趋势。

随着国际IEC标准中EMI传导的频率起始值从150kHz下探到9kHz，为符合该明后年正式发布的新标准的新频段，当前诸多EMI产品面临升级换代。“对于新产品和新技术的开发，夏弗纳会始终保持高度关注并积极布局，我们将持续推出创新的EMC/EMI产品和更高效、可靠的解决方案，以满足客户日益增长的需求。”孙裕亮讲道，“当前，中国市场在科技创新和研发领域的投资不断增加，我们也将进一步与中国的科研机构和企业合作，推动创新解决方案的开发。”

深耕中国，服务本土

凭借丰富的技术和应用经验，夏弗纳在亚太区始终保持强劲增长势头，获得客户的高度赞誉。孙裕亮介绍说，夏弗纳与各行各业的客户合作，并为他们提供的电磁兼容解决方案，产品和解决方案广泛应用于各大领域。目前夏弗纳在亚太区重点布局机械和机器人、建筑技术、能源管理、汽车、医疗、数据和通信等领域，不断优化产品技术和品质满足用户需求。

中国亦是夏弗纳全球发展的重要引擎和亚太地区的核心市场。孙裕亮表示，中国作为全球大的市场之一，具有巨大的潜力和需求，为夏弗纳提供了广阔的发展空间。中国制造业的快速发展也带来了对电磁兼容解决方案的增长需求，夏弗纳将为中国制造业客户提供更加符合本地化需求的定制解决方案。

谈到中国市场布局时，缪拯元指出，中国是夏弗纳重要的发展市场，夏弗纳在中国市场有着清晰一贯的战略，即不断扩大研发、支持本地市场发展，致力于成为中国市场的一分子。基于在全球范围内积累的丰富研发经验和创新能力，夏弗纳致力于将新的技术和解决方案引入中国市场。在加大本地研发力量方面，夏弗纳还在中国建立了研发中心，能够针对中国客户的需求进行本土化的产品研发。

在扩大研发能力的同时，夏弗纳还积极与国内合作伙伴展开密切合作，充分了解他们的需求特点，并提供定制化的产品和解决方案。在[供应链](#)

方面，夏弗纳建立了高效的供应链体系，可以确保产品的及时交付和质量可控。此外，夏弗纳在中国还建立了完善的销售和技术服务网络，能够为客户提供及时响应和支持。依托于全球化运营的经验，夏弗纳能够为中国的行业用户提供的客户支持和技术服务，帮助他们解决电磁兼容问题，提高产品质量和市场竞争能力。

积极行动落实可持续发展战略

在制造业不断迈向中高端的背景下，产业升级走向数字化与低碳化“双转型”的道路，可持续成为行业发展主旋律。夏弗纳更是将可持续发展作为业务运营的必然组成部分，加速将可持续发展理念融入到产品设计、生产制造及人员赋能等各个方面，并积极分享实践经验，赋能广大客户以及合作伙伴，携手共赴可持续发展未来。

产品方面，开发低功耗、高效能的电磁解决方案，以降低客户的能耗和环境影响；制造方面，积极推行

绿色制造，采用环保材料和工艺，减少对环境的负面影响。此外，夏弗纳还提供各类客户培训，帮助他们理解和应用可持续发展的概念和实践，从而推动整个产业链的可持续转型。

目前，夏弗纳在中国已经建立起了雄厚的本地技术研发实力以及灵活精益的产品结构，为其在未来的发展奠定了良好的基础。未来，夏弗纳会继续把握这片土地上的机遇，向包括中国在内的亚太区市场输出更多的创新电磁兼容解决方案，助力本土行业向更高效、更智慧和可持续的方向转型升级。

控制系统 IC3645LXCD1 调试方便 安全可靠