

连接器套件 IC693PBS201 交换机

产品名称	连接器套件 IC693PBS201 交换机
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693PBS201 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

连接器套件 IC693PBS201 交换机 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 连接器套件 IC693PBS201 交换机

2015年，联合国通过了《2030年可持续发展议程》呼吁各国采取行动，为今后15年实现17项可持续发展目标而努力。随着全球能源变革和科技革命的深入推进，如何通过科技创新实现可持续发展，成为能源电力企业努力的方向及亟须解决的命题。面对可持续发展所带来的挑战和机遇，ABB电气中国总裁赵永占表示，ABB将立足新发展格局，为能源电力行业可持续发展转型提供更多新的产品、新的技术及全新解决方案，以实际行动推动全社会实现更高质量的可持续发展。中能传媒：在“双碳”背景下，为适应能源变革和发展的新形势，ABB在可持续发展战略方面做出了哪些部署？赵永占：ABB于2020年公布可持续发展战略，致力于赋能低碳社会、保护自然资源、推动社会进步，在整个价值链中构建诚信与透明文化，并承诺2030年实现自身运营碳中和。一是赋能低碳社会。ABB聚焦电气化和自动化这两个领域，进行了大量数字化、低碳化技术研究。我们承诺通过三个“100”在2030年实现自身运营低碳化。在清洁能源利用

方面，ABB所用电力来自可再生能源；在电气化率提升方面，ABB公司车队采用电动汽车；在能源效率优化方面，公司部署能源管理体系，实现全面的能效提升。目前，ABB电气已在北京、厦门、新会三个城市建设“零排放愿景”示范基地，4家工厂获得绿色工厂，6家企业获得碳中和证书。二是保护自然资源。作为上市公司，ABB有责任助力上下游供应商实现可持续发展。ABB电气围绕绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链和绿色产品设计等主要内容，推动全面节能减排。作为行业赋能者，开发和提供智能高效的创新技术和解决方案，与上下游供应商共建低碳生态体系。三是推动整个社会进步。ABB通过产品和解决方案帮助客户和合作伙伴可持续发展。近年来，ABB积极在产品结构、功能设计方面深入探索，选择绿色环保材料，采用创新的生态设计，优化各个环节的资源环境问题。ABB将绿色设计作为可持续发展的底色，积极发展数字孪生，构建智慧电力系统。

中能传媒：新型电力系统建设全面启动，对电气设备提出了哪些新要求？还需克服哪些关键技术问题？赵永占：随着新型电力系统建设，电力行业迎来了发展的重大机遇。实现“双碳”目标，将伴随着强随机性、波动性的新能源大规模并网，以及电动汽车、分布式电源等交互式设备的大量接入。配电网数字化升级，电气设备逐步向智能化、数字化的形态发展是顺应能源改革趋势的必然要求。电力系统对电气产品质量的要求也在逐步提高。电网如何适应更高比例的清洁能源电力的接入；如何将城市配电网内各种用电设备的海量信息互联；如何有效提高供配电系统的安全可靠性与智能化以及配电效率，这都对构建新型电力系统形成了挑战。目前的瓶颈在于打造超韧性配电网、能源调控技术和设备物联感知技术。在打造超韧性配电网方面，我国强调构建新型电力系统，首要是构建高韧性的坚强配电网。光伏、风电等新能源的接入形成了一个多源异构的电网，一旦发生网络故障，整个系统的运维就变得复杂、困难、多变。通过信息可以高速交互的智能配电，就可以快速进行故障的定位、隔离、自知自愈，满足城市配电网海量信息传递的时效性及可靠性的要求。在加强能源调控技术方面，与普通火力发电技术相比，新能源发电能量密度低、间歇性随机性强、受气候环境因素影响大，大面积并网送电会对局部电网电能质量引起一定影响。原来整个电网结构是大电网一体化协调，现在可以通过数字化技术在微电网侧和大电网建立需求侧响应机制，进行协同调控；通过激励政策，合理引导与激励用户积极参与电力需求侧响应，让用户改变原来的用电行为，终促进电力供需平衡和保证电力系统安全运行，这对于新型电力系统的稳定高效运行，将发挥重要作用。在设备物联感知技术方面，随着新型电力系统的建设，将会有大量的智能化配电资产部署。如何通过有效智能算法在配电“大脑”上进行海量数据集中化推演，来提升电力系统可观、可测、可预判、可分析性，提高电力系统全要素智能化水平，这不仅为电力设备状态检修、故障诊断、资产寿命预测等提供数据支持，也降低了设备运维的人力、物力和时间成本。构建新型电力系统，涉及领域多，覆盖面广，时间跨度长，将带来能源布局、消费方式、能源技术等多方面的深刻变化，需要在政府统筹下，凝聚全行业力量共同推动。ABB将加强与产业链上下游协同合作，积极参与国内标准制定，携手同行共同为实现“双碳”目标和人类社会可持续发展贡献力量。

中能传媒：作为电气技术，ABB如何助力新型电力系统的发展？目前ABB取得了哪些成功项目实践？赵永占：ABB作为行业赋能者，将聚焦上述挑战，通过提供更加安全、智慧、可持续的产品与解决方案，以数字化、电气化赋能实现碳中和、助力新型电力系统的建设。在打造超韧性配电网侧，我们通过ABB智慧配电5G解决方案，满足城市配电网海量信息传递的时效性及可靠性要求。智慧配电5G解决方案支持故障的定位、隔离、自知自愈，实现150毫秒内故障隔离和300毫秒内恢复供电，确保未来配网供电可靠性。同时通过5G智慧配电手段，满足城市配电网海量信息传递的时效性及可靠性的要求。在能源调控侧，我们通过ABB ZEE600智慧能源管理系统，实现整个绿色低碳园区“源、网、荷、储”协同运行，完成大电网和微电网一体化协同调控。通过大数据AI算法实现光伏发电预测及负荷预测，进行多策略柔性调控，实现清洁能源的大化本地消纳，提升能源使用效率；在ABB厦门工业中心，ABB ZEE600还完成了电网调度对接，建立需求侧响应机制，可以在无感调控的情况下降低整体园区20%的大用电容量，完成大电网和微电网一体化协同调控，稳定大电网的目的。在设备物联感知技术侧，我们通过ABB资产健康管理平台，可以实现电气设备状态监测、评估诊断和运维建议，能够减少50%以上的非计划停电损失，提高检修效率，降低维护成本，延长设备寿命。依托于更好的健康状态可追溯性和更专注的维护，资产寿命将可延长10%到50%。目前，我们在全国多地都开展了项目实践。例如ABB厦门工业中心“零排放愿景”项目，铺设100,000平方米屋顶光伏，实现了50%清洁能源替代，每年减碳13,400吨，用电节约22%。还有深圳市蛇口大厦升级改造项目，项目完成后，可以实现每年减碳142吨，预计节约50%购电成本。该项目被纳入第二批“深圳市近零碳排放建筑试点示范项目”，并获得“近零能耗建筑设计评价标识”奖项。展望未来，我国新型电力系统建设将进一步加速绿色低碳转型，推动可持续发展。作为全球电气和自动化领域的，ABB的技术和解决方案可以深度赋能客户和合作伙伴，在新型电力系统中发挥重要作用，助力实现“双碳”目标，推动新能源的发展和应用，为建设美丽中国作出积极贡献。连接器套件 IC693PBS201 交换机