

A-B罗克韦尔1769-L30ERMS 以太网控制器发货速度快

产品名称	A-B罗克韦尔1769-L30ERMS 以太网控制器发货速度快
公司名称	福建中立恒自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:AB罗克韦尔 型号:1769-L30ERMS 产地:美国
公司地址	福建省福州市闽侯县滨江西大道闽商财富中心1806室
联系电话	15960122459 15960122459

产品详情

A-B罗克韦尔1769-L30ERMS 以太网控制器

主营产品：DCS集散式控制系统、PLC可编程控制器、数控系统、
(CPU处理器、模块、卡件、控制器、伺服驱动、工作站、驱动器、
马达、内存卡、电源，机器人备件等)各类工控产品

AB：1756，1746，1794，1734，1769，2711P等系列

GE：IC693 IC695 IC697系列

Schneider（施耐德）：140 TSX 系列

Siemens 6DD，6FC，6SN，6FC，6S5系列，Foxboro系统卡件，

Triconex系统模块，Rexroth力士乐全系列产品，停产模块等各类工控产品

以及ABB、发那科、三菱、安川、欧姆龙、霍尼韦尔、艾默生等进口品牌PLC、CPU、DCS

今年是ABB连续第六次参加进博会，“深化可持续发展，共创低碳未来”的参展主题与本届进博会“零碳零塑办博，绿色智慧出行”的目标完美契合。在这个主题下，ABB在本次进博会展示了交通、建筑、电力、能源和工业等领域的一系列针对性的产品和解决方案，包括提升能效水平、使用绿色电力等，以响应碳减排和可持续发展的挑战。

在追求可持续发展和碳中和的道路上，ABB电气中国总裁赵永占接受了中国工控网等媒体的采访，分享了他对ABB在碳中和和电力行业未来的看法，以及ABB在这一变革中的角色。

ABB全面且坚定的碳中和与可持续发展战略

全球正处于能源转型的关键时期，各国政府和企业均在积极响应气候变化的挑战，力图实现碳中和目标。根据国际能源署（IEA）的报告，可再生能源的发展速度必须加快，以满足全球气候目标。这为ABB等企业提供了转型的大背景，也为其2030年实现运营碳中和的目标设定了明确的方向。

对此，赵总介绍了ABB在2030年实现自身运营的碳中和目标以及本地的具体措施。

ABB已经厦门、广东新会和北京的工厂部署了光伏和清洁能源设施，从而有助于降低碳排放，并为公司提供可再生能源的可持续供应。此外，ABB还安装了能效管理系统，并在工厂中部署充电桩等基础设施，以支持可持续发展目标的实现。厦门工业中心的案例表明，这些措施已经成功降低了排放，预期每年可减少约13400吨二氧化碳排放。

工控网认为，ABB这一举措与国内能源结构调整相得益彰。随着新能源的集中式与分布式开发并重推进，风电和太阳能发电的新增装机容量占到所有新增装机的大部分，特别是太阳能发电的增长创造了历史新高。此外，电网建设布局持续优化，特高压网架的建设加快。电源结构的优化和调整步伐加快，非化石能源发电装机容量和发电量的比重都有所提高。

，煤电的比重则有所下降，显示了中国在优化能源结构，减少碳排放方面取得的显著进展。

除了在公司运营方面采取的可持续发展措施，ABB还专注于推动可持续发展的产品和技术。ABB中压真空断路器可实现100%的可循环使用。此外，ABB环保气体产品，如PrimeGear ZX0，这些产品在可持续发展策略中具有重要意义。通过提供可持续性更高的产品和技术解决方案，ABB积极助力电力行业的碳减排和可持续发展。

赵总特别强调了数字化技术在可持续发展中的作用，电气化和数字化技术的深度融合使ABB能够提供更多支持客户

可持续发展的解决方案。人工智能和???

分析，能够支持能源效率的提高和电气化水平的增强。这一数字化转型不仅提高了电力系统的可靠性，还为客户提供了更多智能化的选择，有助于降低能源消耗和碳排放。

深入能源结构调整，赋能电力转型

具体到电力行业来说，电力行业面临的挑战包括节能减排压力、电价上调和电量竞争激烈，这促使发电企业加速战略转型，重点发展新能源和清洁能源。电力新业态的蓬勃发展，如新型储能、电动汽车与充电基础设施的规模化发展，以及综合能源服务业务的融合发展，都显示了电力行业的创新和商业模式探索。

赵总认为市场环境一直在变化，但强调了公司的核心价值观和企业使命。ABB的核心目标是帮助社会和行业实现电气化、自动化和数字化技术的可持续发展。尽管市场环境不断变化，但ABB坚定地围绕这一核心目标来进行业务调整和规划。这表明，公司坚信可持续发展是未来电力行业的方向，愿意不断适应市场的变化，以支持行业的可持续发展。

在对应的产品和解决方案方面，赵总介绍到，ABB提供多种解决方案，包括电力能源管理，以帮助工业园区实现节能和降低能耗。了解客户的能耗和排放点是实施这些解决方案的关键，需要定制化的解决方案。通过与客户的前期咨询和合作，ABB能够更好地理解其需求和排放点，并提供定制化的解决方案。这些项目通常会被模块化，以便在其他领域推广，如深圳市南山区蛇口大厦项目。这体现了ABB在为客户提供可持续发展解决方案方面的灵活性和创新性。

通过与赵永占的访谈，我们不仅看到了ABB在电力行业革命中的角色和未来的机会，即通过实施可持续发展目标、推动自身运营碳中和措施、推动产品和技术上的可持续发展、应用数字化技术以及关注市场趋势和挑战。中国作为新能源领域的领军国家，将在全球电力革命中发挥关键作用，为实现可持续发展目标做出贡献。我们也将继续关注ABB在这一领域的发展，也为在电力行业的道路上，可持续发展和碳中和已经成为不可逆转的趋势，需要全行业的共同努力来实现。