

光纤电缆 IC200ERM001 接线端子 耐用性强

产品名称	光纤电缆 IC200ERM001 接线端子 耐用性强
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	4289.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC200ERM001 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

光纤电缆 IC200ERM001 接线端子 耐用性强

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

光纤电缆 IC200ERM001 接线端子 耐用性强

ABB电气中国总裁赵永占表示，“从发电端到用电端，ABB在清洁能源利用、能源效率优化、电气化率提升等方面持续探索和实践，为电力、工业、交通和基础设施行业的绿色转型找出提升能源和运营效率的可行路径。我们宏观上搭建大模型，微观上洞见使用场景，提供可复制、可扩展的数字化解决方案，用创新技术促成绿色生产和生活方式，携手客户和合作伙伴共享‘碳中和’目标下的新机遇，谱写安全、智慧和可持续发展的美好未来。”

可持续发展是ABB目标的重要组成，贯穿于价值链的所有环节。ABB 2030年可持续发展战略重点关注赋能低碳社会、保护自然资源、推动社会进步，目标到2030年实现自身运营碳中和，80%的产品和解决方案实现可循环。

赵永占介绍，“当前，我们已经掌握降低园区碳排放的创新技术。智慧能源和资产管理技术是各类园区和建筑实现碳中和的有力支撑。”早在2019年，ABB就推出了“零排放愿景”项目。该项目旨在运用ABB的各类产品技术实现新能源发电和储能、楼宇自动化在ABB自有设施的应用，用清洁能源驱动生产，为零排放的业务运营赋能。同时，将这些先行先试的方案，复制或扩展到有低碳转型需求的客户现场，深度聚焦可再生能源管理、园区负荷柔性调控、电网需求侧响应，帮助客户和合作伙伴实现其碳中和目标。

经过近年的努力，ABB在北京、厦门和新会的生产设施已经转型为“零排放愿景”示范基地。例如，ABB全球大的制造基地 – ABB厦门工业中心，采用创新的能源调控系统，集成新能源发电和储能系统的应用，用绿电驱动智能制造，成为智慧园区示范、新型电力系统需求侧响应示范、智慧微电网示范，通过10万平方米屋顶光伏实现50%电力的清洁能源替代，预计每年减少碳排放13,400吨。

ABB厦门工业中心部署ABB Ability ZEE600智慧能源管理平台对园区的“源-网-荷-储”进行调控。该台接入光伏、储能、配电、暖通空调、照明、充电桩等能源设施，对整个园区的能源优化管理，并对接厦门供电公司，构建虚拟电厂，实现实时性的需求侧响应。

9月7日，福建省副省长王金福会见本届投洽会的部分跨国公司代表，ABB电气中国总裁赵永占参与会谈。

9月8日晚间，赵永占还应邀出席了本届投洽会的高端国际论坛——“鼓浪屿论坛”。他作为ABB代表与多国驻华使领馆、国际投资促进机构、外商协会、中外企业代表就持续投资和共享国际合作新机遇等议题展开交流研讨。

ABB是早参与到中国现代化进程的跨国企业之一。在1992年9月8日的投洽会上，ABB与中方合作伙伴达成合作意向，签订投资协议。同年，ABB在中国的家合资企业在厦门正式成立。经过31年的快速发展，ABB在华累计投资约190亿元，拥有研发、制造、销售和工程服务等全方位的业务活动，27家本地企业。展望未来，ABB将在数字化、人工智能、工业互联网、智能制造、智慧能源、智慧交通与智慧城市等重点领域进行战略布局，把握中国经济低碳和高质量发展的时代机遇。

光纤电缆 IC200ERM001 接线端子 耐用性强