

高速计数模块 1769-L30ERM 货源充足

产品名称	高速计数模块 1769-L30ERM 货源充足
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	899.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-L30ERM 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

高速计数模块 1769-L30ERM 货源充足

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

高速计数模块 1769-L30ERM 货源充足

在中国双碳战略的加持下，我们有望在全球范围内率先实现工业能源替换，并为工业的可持续发展提供有力保障

ABB电气智慧电力亚洲大区负责人施世杰发表开幕致辞

工业领域作为能源消耗的大户，在新型能源体系的建设过程中扮演至关重要的角色

国家发改委在“十四五”报告中提到：加快燃料原材料清洁替代，积极推进清洁低碳能源、工业余热等替代。2024 ABB电气创新周期间，ABB举办了主题为“智慧配电赋能工业产业能源替代”的绿色工业论坛，围绕“工业能源替换的机会和挑战”的核心话题，邀请共同探讨行业趋势、智慧能源调优等解决方案，共同描绘在双碳目标驱动下，能源体系如何加速工业领域向清洁、低碳、安全、高效转型。

ABB电气智慧电力亚洲大区负责人施世杰（Sergio Silvestri）提出，中国在电力工业技术方面处于水平，同时，规模大的新能源产业也为中国工业能源替换提供了重要的支撑。在中国双碳战略的加持下，我们有望在全球范围内率先实现工业能源替换，并为工业的可持续发展提供有力保障。

工业能源替换的关键是以清洁能源为基础的再电气化，具体在于清洁能源和再电气化两个方面，清洁能源的使用，减少了碳排放，减少了能源使用对环境的影响，创造了再电气化的基础。再电气化是以电能替代热力、动力和电化学，以电力驱动，替代蒸汽驱动。在这一系列的变化过程中催生出大量的机遇和挑战。

ABB致力于智慧能源调优助力工业能源替代，帮助客户解决工业能源替换的新能源接入，便于更好的利用新能源，提高新能源的有效消纳，通过ABB智慧能源解决方案构建源网荷储智慧一体的工业园区。建立依靠算法，有计划的优化使用能源的先河，构建需求侧响应，构建新型能源体系的基石；为了解决新能源生产过程中产生的大量谐波，ABB通过AVC和SmartPQS为工业客户稳定的使用能源添加安全保障，助力工业能源替代平稳实施。对于能源替代初期的电源不稳定问题，ABB TruOne双电源自动转换开关和SUE3000快速电源切换装置，在不同的电压等级，确保工业生产无缝切换；ABB电气服务凭借数字化技术，为用户进行资产全生命周期管理、智慧高效的运维管理，实现配电系统的可预测、可持续。

ABB厦门工业中心“零排放愿景”项目是工业能源替代的重要案例，园区构建了源-网-荷-储动态柔性调控的一体化架构，实现清洁能源50%的替代率，每年降碳达13400吨。此外，ABB助力小松机械制造（山东）有限公司建立智能化的运维平台，提高供电可靠性，实现有效的削峰填谷和生产能耗优化，促进增效节能。每年可减少约2300吨二氧化碳排放量，节省能源费用约200万/年。

高速计数模块 1769-L30ERM 货源充足