

## 轨道交通轨道 1769-IQ6XOW4 控制性能好

产品名称	轨道交通轨道 1769-IQ6XOW4 控制性能好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-IQ6XOW4 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

轨道交通轨道 1769-IQ6XOW4 控制性能好

1756-PB72	1769-ADN	1734-IV4	1746-IV16	1761-CBL-PM02
1756-OA16I	1769-SM2	1734-IV8	1746-IV32	1761-NET-AIC
1756-OB16E	1769-OF4CI	1734-MB	1746-NI4	1762-IQ8
1756-OW16I	1769-DPS	1734-OA4	1746-NI04I	1768-CNBR
1756-L71	1769-OB16	1734-AENT	1746-NI04V	1762-L24BWA
1756-OX8I	1769-OB16P	1734-OB4	1746-NO4V	1762-OB16
1756-PA72	1769-L35E	1734-TBS	1746-NT4	1763-BA
1756-PLS	1769-0A8	1734-OB4E	1746-OA16	1764-24BWA
1756-PSCA2	1769-OB16	1734-OB8	1746-P1	1764-LRP
1756-RM	1769-OB32	1734-OB8S	1746-P3	1764-LSP
1756-RMC1	1769-OB8	1734-OE2V	1746-A10	1768-PB3
1756-PA75R	1769-OF2	1756-L72	1746-A7	1768-CNB
1756-OB16E	1769-ASCII	1734-OW2	1746-OB16	1768-L43
1756-A10	1769-OV16	1734-TBCJC	1746-OB16E	1768-ENBT
1756-A13	1769-OW16	1734-ACNR	1746-OB32	1768-EWEB
1756-A17	1769-OW8	1734-AENTR	1746-BAS	1768-MI04SE
1756-PA75	1769-QWBT	1734-ARM	1746-TM16	1771-OBN
1756-TBS6H	1769-IQ32	1734-AFM	1746-IB32	1771-ASB
1756-IB16I	1769-IQ6XOW4	1734-EP24DC	1746-OBP8	1771-IBD
1756-OF4	1769-I6XOW4	1734-EPAC	1746-OW16	1771-OAN
1756-CN2R	1769-IQ620W4	1734-FPD	1746-HSCE	1771-CFM
1756-CN2RXT	1769-L30	1734-IB2	1746-HSRV	1783-BMS10CGP
1756-OB32	1769-L30ERMS	1734-IB4	1746-IA16	1783-EMS08T
1756-OB8	1769-L32C	1734-IT2I	1746-IO12DC	1783-MEKO8T
1756-A7	1769-L33ER	1794-OF4I	1746-OW8	1783-SFP1GLX

1756-CN2	1769-IF4X0F2	1794-OF4IXT	1747-ASB	1783-US05T
1756-CNB	1769-IF8	1794-OW8	1747-L524	1783-USO8T
1756-CNBR	1769-IQ16	1794-TB3	1747-L532	1784-CF64
1756-OF6CI	1769-PA2	1794-PS13	1747-L542	1784-KT
1756-RM2	1769-PB2	1794-PS3	1747-L543	1784-SD1
1756-OF6VI	1769-BA	1794-TB32	1747-L552	1786-RPA
1756-CPR2	1769-ECL	1794-TB3TS	1747-SDN	1786-RPCD
1756-DHR10	1769-ECR	1794-TBNF	1747-SN	1786-RPFM
1756-OB16I	1769-IA16	1794-TB32S	1757-SRM	1787-MCABL

轨道交通轨道 1769-IQ6XOW4 控制性能好

近日，全球能源管理和自动化领域的数字化转型专家施耐德电气与国家电投集团数字科技有限公司（以下简称“电投数科”）达成战略合作，双方将共同打造铝业智慧工厂示范工程，致力于推动电力行业“双碳”目标的实现。

作为国家电投集团内部从事数字化技术服务的化公司，电投数科是国家电投集团数字化转型的主力军，以“服务集团建设数字化企业、支撑集团打造智慧化能源”为使命，着力打造能源行业数字化服务和支撑头部企业。

根据协议，施耐德电气与电投数科将在智慧工厂与智能制造领域展开深入合作，基于在新一代信息技术和数字科技领域的深厚积累和应用经验，共同开拓智慧铝业（电解铝、氧化铝）市场。依托施耐德电气在该领域的数字化创新成果，涵盖数据采集与实时数据库、厂区集控中心、先进过程控制、能源管理、数字孪生、设备预测性维护、精益生产运营等解决方案，双方将进一步深化联合方案设计、技术研发等方面的合作，引领铝业数字化、智能化发展。

此外，双方还将在可持续发展与能源管理领域携手，基于施耐德电气“双碳与可持续发展服务整体解决方案”，围绕微电网、电力模拟仿真、能源管理、零碳园区、工业软件和智能设备等，开展技术、业务、服务等层面的合作与探索，助推电力行业加速绿色低碳化转型。

电投数科董事长、党委书记汪峰表示：“当前能源产业格局正在发生巨变，作为能源行业企业，国家电投在新能源风电及光伏电站领域进行了积极的产业布局，当前已建立1500余家场站，随着新能源装机容量的不断增长，传统的管理模式已经无法满足低成本、标准化及高效运营的需求，数字化、智能化的无人场站系统成为必然选择。希望双方在前期智慧铝厂规划项目合作的基础上进一步建立数字化生态战略合作伙伴关系，以合作共赢为原则，共同探索前瞻性技术在行业中的落地场景，打通从装备、技术、数据及算法模型的全流程链路，为新能源企业的数字化转型注入新动能，持续助力行业绿色低碳和高质量的发展。”

施耐德电气副总裁、战略与业务发展中国区负责人熊宜表示：“在加快传统产业向高端化、智能化、绿色化升级的道路上，建设绿色可持续的智慧工厂、实施智能制造成为大势所趋。作为‘双转型’的践行者与赋能者，施耐德电气携手电投数科，将致力于打造贯通企业设计、建造、运营与维护全生命周期的数字技术和创新方案，推进智慧铝厂及无人场站系统高效运营和持续优化。我们期待以此次合作为契机，通过共同打造业内的智慧工厂示范工程，结合双碳与可持续发展服务整体解决方案，引领行业实现高质量的可持续发展。”

轨道交通轨道 1769-IQ6XOW4 控制性能好