

可拆卸端子 1756-M02AS 增重编码器模块 安全性高

产品名称	可拆卸端子 1756-M02AS 增重编码器模块 安全性高
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:A-B 型号:1756-M02AS 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

可拆卸端子 1756-M02AS 增重编码器模块 安全性高

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-IQ6X0W4	1734-EP24DC	1746-OBP8	1771-IBD
1756-OF4	1769-I6X0W4	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

可拆卸端子 1756-M02AS 增重编码器模块 安全性高

11月16日，上海市模具技术协会在三菱电机自动化（中国）有限公司召开“深化长三角产教城融合、增强跨区域数智化合作”主题活动暨上海市模具技术协会第十届第三次理事会。

三菱电机加工机事业部高桥正幸副事业部长在致欢迎辞时，首先对模具协会及使用本公司产品的客户表示了衷心感谢，并提及过去几年里自己颇有感触的两点：“一是变化，DX在近几年里迅速普及，远程工作和会议为企业实现降本增效；二是人与人之间的交流，即使是在DX迅速发展的，在现场与在座各位面对面地交流更显得弥足珍贵。三菱电机期待能和各位一起，为数字化进程贡献自己的力量，共同令美好生活更上一层楼。”

上海市模具技术协会彭新开会长致辞：“感谢三菱电机支持本次会议召开，协助进一步搭建政府、院校、企业連携平台，增强数字化合作共同发展，对先进的模具制造技术作出贡献。每个时代的产品技术迭代，如何灵活运用各位技术专家的智慧，是值得本次研讨会深入探讨的问题。前不久刚结束的进博会，令我们更深刻地认识到，我们应当要跳出模具制造的圈子，和各行业一起，实现数字化转型。”

上海科学技术交流中心科技企业服务处陈霖处长为与会人员介绍了科技交流中心的主办事务，并在发言时提到：“在三菱电机智能制造科创中心看到了多轴机器人，目前各行各业的新应用层出不穷，国家也有相应的专项发展规划。上海科学技术交流中心为国际科技交流工作提供支撑，帮助企业合理运用科技政策，也欢迎大家参与国内外的政策、专利、技术交流，共同致力制造业高端科技的研发。”

会上，各单位也围绕着“产教城融合”、“数字化转型”等主题及实际案例进行了相关报告，并展开交流，会议取得圆满成功。

关于三菱电机自动化（中国）有限公司

作为全球自动化领域的领导厂商，三菱电机以其的自动化产品和技术服务于全球各行业用户。在中国，三菱电机的PLC、变频器、伺服、CNC、低压电器、工业机器人、加工机等产品运行在各行各业，e-

F@ctory智能制造解决方案构建出智能化工厂的框架并落地实施，为中国经济发展积极做出贡献。

可拆卸端子 1756-M02AS 增重编码器模块 安全性高