

数控机床设备 1768-L45S 耐腐蚀性能好

产品名称	数控机床设备 1768-L45S 耐腐蚀性能好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	597.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1768-L45S 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

数控机床设备 1768-L45S 耐腐蚀性能好

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-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

数控机床设备 1768-L45S 耐腐蚀性能好

2023年10月19日，全球智能系统及嵌入式解决方案提供商研华科技在深圳举办“嵌入式边缘运算产业伙伴峰会”。在此次峰会上，研华嵌入式物联网平台事业群全球总经理张家豪介绍了研华EIoT（Embedded IoT, 后文简称EIoT）发展战略，他强调此次峰会的技术重点是AI与IoT的结合、边缘计算的前景以及全球策略伙伴建立持久合作的重要性。研华将持续致力于AIoT产业应用，保持嵌入式平台的产品与技术创新，与策略伙伴共建工业物联智能化。

会后，嵌入式物联网平台事业群全球总经理张家豪先生接受了记者专访，深入交流了研华即将启动的第三次全球化转型及其背后的“Sector Driven”战略。

再次出发，从产品驱动到产业驱动

作为一家拥有40年奋斗发展史的公司，研华过去一直秉承着创新变革的精神。同时作为工业领域的产品及方案提供商，研华非常看重产品性能与技术的更新迭代：，立足于扎实的产品性能与产线的逐渐完善，研华全球的运营模式已经为公司带来了阶段性的成功。然而，随着市场的不断发展，研华已经不满足于单一的产品销售与技术更迭，企业变革的基因驱动研华必须随着市场的需求再次做出改变。“从产品Driven到产业Driven，这不仅是一次转型，更是一次重生。”张家豪表示，研华第三次的全球化转型是历经四十年积累的经验与洞见的结晶。

当谈及“Sector Driven”时，张家豪表示这不仅仅是一个口号，而是研华未来发展的核心思路。他认为，要真正满足市场需求，必须从整个产业的角度来思考问题。以嵌入式技术为例，从汽车、医疗、工业自动化到消费电子，嵌入式技术都在发挥着关键作用。研华希望能够深度参与到这些产业中，为客户提供更加完善、高效的解决方案。“当从产品思维转向产业导向时，合作伙伴的需求也发生了变化。例如，电动车充电桩不仅仅是关心CPU、内存或串口规格，还要关心交流、直流电源的转换等细节。”张家豪表示。

他继续解释说：“嵌入式是一个产业，而我们将重点放在这个产业上。除此之外，新兴的产业，如节能绿能、电动车和机器人，也是我们关注的重点。每个产业都有其特有的需求和挑战，我们的目标是为此类产业提供所需的解决方案。”张家豪还提到了另一个转型的重点，那就是区域的发展。“研华总部位于中国台北，但我们对其他区域的发展也非常关注。我们希望每一个国家的团队不仅仅是销售团队，还能具备产品规划的能力。”

数控机床设备 1768-L45S 耐腐蚀性能好