

## 数控机械设备 1756-L61S 低耗节能

产品名称	数控机械设备 1756-L61S 低耗节能
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	679.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-L61S 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

数控机械设备 1756-L61S 低耗节能

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

## 数控机床设备 1756-L61S 低耗节能

秋招正当时，不少制造业企业也纷纷招兵买马。不仅新能源汽车、新能源等新兴产业人才缺口加大，制造业的智能化、数字化转型也释放出不同于以往的人才需求。就业新风向引领下，促人才供需，多方多策积极激发制造业的就业新动能。

一方面，制造业中的一些新兴产业发展向好，释放出更多的就业机会和人才需求。

以近年来发展快速的国内新能源汽车产业为例，智联招聘联合中国电子信息产业发展研究院发布的《2023年汽车产业人才发展报告》显示，今年1至7月，汽车产业招聘职位数同比增长6%，其中新能源汽车业务领域招聘职位数同比增长18%。

此前，比亚迪公布了2023年校招生情况，校招总人数3.18万人，其中硕博占比达61.3%。理想汽车近日开启2024校园招聘，记者从理想汽车官网获悉，其整车研发开放职位239个，算法与软件开放职位220个，是除了服务与销售之外开放职位多的两类岗位。

另一方面，传统制造业加速向智能化、数字化转型，对数字人才、复合型人才的需求度也更高。

记者从广州凌玮科技股份有限公司（以下简称“凌玮科技”）获悉，作为一家新材料企业，凌玮科技特别关注计算机、化工研发、化工应用技术和化工工艺等岗位的人才引进。相关负责人告诉记者，在数字化工厂的转型方面，硬件设备和软件系统的升级十分重要，对企业人才招聘提出了更高的要求，需要80位左右技术、数控方向的生产人才。

新能源发电解决方案平台企业晶澳科技在过去几年产能规模以成倍的速度在增加。记者从该公司获悉，公司每年人员需求以30%-40%左右的增速增加，而且光伏行业这几年技术发展较快，公司对人才尤其是高水平工程师和复合型人才的需求越来越迫切。

智联招聘数据显示，2022年智能制造领域招聘职位数同比增长53.8%，2020年至2022年招聘职位数同比增幅均在50%以上，其中新能源行业同比增速97.6%。“在制造业转型过程中，高技术制造业的技术性岗位相比职能性岗位人才需求更大。”智联招聘执行副总裁李强表示。

而从就业市场的供给端来观察，当下的制造业早已不是刻板印象中的“蓝领、车间、流水线”。随着制造业的转型发展，制造业岗位对应届生的吸引力进一步凸显。李强表示，在制造业的数字化转型中，工作条件改善，薪酬待遇提高，职场人对制造业的认知不再是“活累钱少环境差”。“直观的体现就在薪资水平上，新数据显示，制造业的招聘薪资水平相对较高。”李强说。

“在‘中国制造’向‘中国智造’的新型工业化发展浪潮下，制造业的产业升级和转型发展给年轻人带来了新的就业选择和发展空间；同时，制造业企业也需要更多具备新技术、新模式和新理念的年轻人才来推动企业的数字化、智能化和绿色化发展，这是时代的共赢选择。”久吾高科党委书记、董事长兼总经理党建兵告诉记者。

值得注意的是，目前制造业的人才供需之间仍存在不匹配的问题。尽管制造业转型升级带来了更大的就业吸纳空间，愿意选择制造业的年轻求职者也在增加，但是不少企业还是反映“较难招到合适的人才”。业内人士认为，为了紧随制造业发展新趋势和就业新风口，校企合作、产教融合要进一步走深走实，促人才供需更加匹配。

记者从中国东方电气集团有限公司获悉，其与清华大学、重庆大学、哈尔滨工业大学等30余所重点高校建立合作关系，抓住“企业需要什么人、如何提前介入”这个关键，探索建立“共建培养平台、共商教学计划、共组导师团队、共管实训过程”模式，校招引才数量、质量实现“双提升”。



“汇博机器人将先进制造领域新的机器人技术、PLC技术、机器视觉技术等融入院校课程，把企业的典型系统集成项目转化成教学案例，校企共同开发课程及教材，使学生能够更好地了解 and 掌握这些技术和应用。校企共同开展现场工程师培养，共同开发现场工程师培养体系，共同开展人才培养评价等，为先进制造领域提供高层次技术技能人才。”汇博机器人集团副总裁崔晓辉表示。

“就业的新风向也会带来跨界和跨学科合作、持续学习和培训的市场新风向，人才招聘和就业将会更加注重候选人多学科知识的交叉融合、持续学习能力和培训背景，以适应不断变化的工作环境和任务需求。”党建兵表示。

数控机械设备 1756-L61S 低耗节能