

端子基座 1756-TBNH 超大库存 适应面广

产品名称	端子基座 1756-TBNH 超大库存 适应面广
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	672.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-TBNH 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

端子基座 1756-TBNH 超大库存 适应面广

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

端子基座 1756-TBNH 超大库存 适应面广

哪些公司在工业机器人领域处于地位？

Fanuc、Yaskawa、Kawasaki、Daifuku和SMC只是日本工业机器人领域的少数几个企业。截至2020年底，这五家公司的总市值约为1,200亿美元。截至2019年，仅Fanuc和Yaskawa就在全球工业机器人市场占据29.5%的市场份额。

日本企业足迹遍及全球

世界各地的工厂都依赖日本的机器人来实现某些流程甚至整条生产线的自动化。上世纪80年代，随着日本机器人制造商在技术上变得更加独立，1985年广场协议后日元升值，推动了他们将生产转移到国外。

Fanuc、Daifuku 和 Kawasaki

的机器人部门都在密歇根州设有美国总部，这并非巧合，密歇根州的底特律曾是美国汽车生产的中心。

2021年会是日本服务机器人的“元年”吗？

工业机器人推动了日本的经济奇迹，应该继续为重振日本经济发挥重要作用。然而，情况正在发生变化，随着独特的社会和经济需求，推动了一个新类别——服务机器人的快速增长，它们正在进军医疗保健、酒店、交通和家政等领域。正如1980年成为工业机器人元年一样，2021年很可能成为日本服务机器人的元年。

日本政府近的政策举措表明，他们意识到有必要支持与机器人技术相关和互补的技术，社会5.0倡议明晰地体现了这一点。该倡议于2016年提出，指出人类社会已经经历了四个发展阶段：狩猎社会（1.0）、农业社会（2.0）、工业社会（3.0）和信息社会（4.0）。社会发展的下一个阶段是社会5.0，在此其中，颠覆性技术的融合可以减轻人类负担，使人类能够充分发挥潜力。在社会5.0提出的未来愿景中，机器人技术与物联网、大数据、人工智能、金融科技和自动驾驶汽车等趋势并存。

独特的结构性不利因素推动了对人性化机器人的需求

在日本，劳动力萎缩、老龄化速度加快和生产率低下等不利因素交织在一起，使机器人变得愈加必要。日本的服务机器人实验将为众多人口趋势必然追随日本的国家树立重要先例。提高人类对机器人的接受程度，这将是社会5.0实验取得成功的关键一步。

服务机器人在医疗保健和护理领域具有巨大潜力。事实上，日本厚生劳动省（MHLW）和经济产业省（METI）已经确定了服务机器人在护理领域的13个应用程序和6个类别。

服务机器人还可以用于餐馆、酒店、商店和家庭。在非高峰时间迎接顾客的机器人可以减轻商店的负担。尽管还远未普及，但日本越来越多的餐厅开始使用机器人服务员。机器人融入日常生活是社会5.0的一个关键要素。

相对而言，日本民众对机器人并没有强烈反感，但要走的路依然很漫长。接受程度和高昂的价格是服务机器人在真正广受欢迎前必须克服的障碍。

结论

日本之所以能够成为机器人超级大国，得益于持续的经济奇迹、汽车制造业的崛起，以及战后的劳动力短缺。在日本的个机器人时代，大部分收入都流向了工业机器人。2021年，日本面临着截然不同的情况。与战后的劳动力短缺不同，现代日本的劳动力短缺来自人口老龄化和人口下降。与此同时，人工智能和物联网等新技术正在使人性化机器人更容易融入日常生活。随着服务机器人越来越融入社会，这些因素可能会推动机器人技术向下一阶段发展。

端子基座 1756-TBNH 超大库存 适应面广