

## 处理器模块 1756-OF6CI 一体式安装

产品名称	处理器模块 1756-OF6CI 一体式安装
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	868.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-OF6CI 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

### 处理器模块 1756-OF6CI 一体式安装

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

## 处理器模块 1756-OF6CI 一体式安装

近日，同川科技再获资本加码，牵手毅达资本，在汉宇集团的见证下，于江门举行了A轮融资签约仪式。

## 谐波减速器国产化之路

同川科技创立于2012年，致力于为机器人行业提供安全、可靠、模块化、轻量化的精密传动部件，产品主要有谐波减速器、机电一体化执行器、协作机器人关节模块、人形机器人关节模块等。

自创立之初，同川科技就以打破海外品牌垄断局面，实现机器人核心部件国产化为目标。在核心技术团队的带领下，率先研发出先进减速器齿形——3D曲面共轭双圆弧齿廓，实现国产谐波减速器技术上的突破，有效提升谐波减速器服役寿命、传动精度、一致性、振动噪音等性能和品质，技术及产品参数全面，整体性能达到国际水平。

目前，同川科技谐波减速器已在工业机器人、航空航天、机床设备、新能源装备、数控转台、半导体设备医疗器械等领域批量使用，帮助广大客户实现了核心部件的国产化。

在谐波减速器的研发生产中，同川科技迅速捕捉到客户及市场需求，推陈出新，将减速器、电机、编码器、制动器进行巧妙地结合，打造出高精度、高刚性、高扭矩、小体积的谐波机电一体化执行器。有效应用于空间小，负载大，精度要求高的工作场景，可有效替代部分DD马达、中空旋转平台、精密凸轮分割器、伺服+大速比行星减速机。

同时，同川科技还提前布局和掌握机器人传动相关技术，针对协作机器人、人形机器人、服务机器人领域，推出系列机器人传动关节模块，进一步减少机器人关节模块的体积和重量，实现高度集成化，在机器人关节的轻量化、模块化等方向技术。

## 牵手索道、毅达，加速扩张脚步

随着8月A轮融资的启动，索道投资和毅达资本陆续达成与同川科技的合作。

索道投资创立于2016年，专注于智能机器人及上游核心零部件板块。出于对同川科技的支持和认可，索道投资达成了与同川科技的融资合作，也是同川科技独立发展的轮外部投资。

作为老牌创投机构，毅达资本与同川科技的合作，更是证明了同川科技在机器人领域的核心创造价值和潜力。

毅达资本在行业研究能力、资产管理规模、投资化程度等方面稳居行业前列，是国内具影响力的创业投资机构之一，在多家重量级榜单中蝉联"年度中国创业投资机构""佳中国创业投资机构""具竞争力创业投

资机构"等奖项，并稳居国内创投机构阵营。

此次与索道投资、毅达资本的合作，意味着同川科技能够实现更好的财务和战略灵活性，将有更多的资源和资金用于自主研发和创新。

同川科技计划将资金用于谐波减速机产能扩张、新产品研发和业务拓展，加速实现机器人谐波减速机、机器人关节模块产业化的战略布局。

处理器模块 1756-OF6CI 一体式安装