

终端模块 1756-L72 操作界面更简单

产品名称	终端模块 1756-L72 操作界面更简单
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-L72 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

终端模块 1756-L72 操作界面更简单

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

终端模块 1756-L72 操作界面更简单

企业竞争格局

仿生机器人行业受量产、商用难度和发展前景等因素的影响，必然是一个有高制造难度、高资本需求的产业。基于以上原因，量子位智库从量产和资本能力两方面来分析目前行业内玩家及现状。

象限：有强劲资本支撑的

象限内部存在两种情况：

- (1) 拥有技术及量产能力，因此获得资本支持的企业。如优必选、云深处、达闼科技及宇树科技；
- (2) 拥有雄厚资金实力，看到行业发展机遇设立实验室研究仿生机器人的企业。如腾讯（Robotics X 实验室）、小米（小米机器人实验室）和大疆创新。这类企业可以在没有量产压力的情况下，不计成本研发原型机，推动行业技术发展。

第二象限：有潜力有技术的小型公司

已有量产仿生机器人产品的新型创业公司通常都具有高校背景，并且产品专注于某一领域。哈崎机器人

和蔚蓝科技的四足机器人产品、大象机器人率先研发的机器猫都从机器宠物的角度切入，自波士顿动力发布 Spot 后机器宠物就成了一种有社交意义的新潮需求；优宝特研发的四足机器人和云深处科技、宇树科技等都涉及巡检赛道；钢铁侠科技专注于航天、jungong等科研领域合作。

第二象限的企业研发并非局限于单一领域，明确的可落地场景更受资本关注。

第三象限：受投资青睐的企业

该象限目前仅有一名「选手」：智元机器人。在未公开发布任何机器人原型的情况下已获得大量投资。

对该象限企业的关注主要源于对其技术力的高度信任。

第四象限：行业火热发展中，期待更多创业公司涌现

以下为我国值得关注的仿生机器人行业代表机构TOP20：

终端模块 1756-L72 操作界面更简单