

# 智能高效1794-IM8 罗克韦尔 触摸屏 接触器

产品名称	智能高效1794-IM8 罗克韦尔 触摸屏 接触器
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	5200.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-IM8 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

### 智能高效1794-IM8 罗克韦尔 触摸屏 接触器

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

## 智能高效1794-IM8 罗克韦尔 触摸屏 接触器

### 一、产品功能日趋完善，未来成长高预期

#### （一）产品功能日趋完善，身体、视觉能力同步提升

人形机器人产品研发逐步推进，功能日趋完善。2021年8月特斯拉公开Optimus机器人计划，并采用真人舞台表演的方式表达设计概念；2022年9月，一款人形机器人原型公开亮相，并能够在舞台上表演、走动；2023年5月，根据特斯拉官网所发布的视频，可以看到多个人形机器人能够同步或单独执行任务，新变化包括：（1）身体能力：机器人身体能力逐步健全，例如行走、抓取物体、感应较软的物体以及使用电机扭矩控制施加有限的力；（2）视觉能力：机器人具备特斯拉视觉AI，能够发现并记忆周边环境，特斯拉机器人和汽车均连接到同一个神经网络，并安装了相同的完全无人驾驶系统（FSD）；（3）同步控制：特斯拉能够同时控制多个机器人，连接到同一个神经网络（NN），并可以同步执行任务，为之后产业化应用奠定基础。

#### （二）机器替人具备潜力，市场空间预期较高

预计未来人形机器人将凭借其性能优势在工业、生活等各领域高速渗透。根据高盛、Payscale数据，特斯拉工厂工人的平均时薪为23.75美元，每日工作8小时，假设25-26年人形机器人能满足工厂作业需求，其每日工作20小时（其余时间为充电、维护），约2年便可回收投

资成本，具备商业可行性。高盛中性估计未来人形机器人市场约60亿美金，而为乐观估计下市场超千亿美金。根据高盛预测，在中性假设下，人形机器人到2030年将填补美国制造业劳动缺口的4%，到2035年添补全球养老需求缺口的2%，预计未来10-15年内，人形机器人市场规模将达60亿美元；而在为乐观情景下，若人形机器人完全克服产品设计、价格、技术、公众接受等一系列障碍得到全面普及，2035年市场规模高达1540亿美元，接近2021年全球电动汽车市场。目前，人形机器人仍处在产品研发阶段，产业化应用仍任重道远。

根据我们测算，人形机器人潜在市场空间约百亿美元。假设人形机器人在美国物流运输、看护照料、危险作业场所率先替人。根据U.S. News，美国2021年低工资10美元/小时左右，以每日8小时和250天工作日计算各岗位的年薪，对于危险岗位假设给3倍左右溢价。结合wind的美国劳工局的就业人数进行估计，考虑了我们上述预测的机器换人替代率，预计美国未来这块潜在的市场可达数百亿美元。综上所述，人形机器人虽然仍处在研发阶段，未来产业化仍具有不确定性，但市场潜力大。若顺利产业化并有效推广，市场空间从百亿到千亿美金不等

智能高效1794-IM8 罗克韦尔 触摸屏 接触器