
马斯克：明年Optimus产量有望达5万到10万台，后年产量再增10倍

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/31337.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

马斯克：明年Optimus产量有望达5万到10万台，后年产量再增10倍

。1月9日，特斯拉CEO埃隆·马斯克在旗下社交平台X上接受了全球营销服务公司Stagwell董事长兼CEO马克·潘（Mark Penn）的线上采访。在采访中，马斯克表示，AI无疑已经成为对人类影响最大的技术，AI技术进步极为迅速，他提到，“在人工智能训练方面，现在基本上已经耗尽了人类积累的全部知识。”

马斯克拥有人工智能初创公司xAI，该公司刚刚完成60亿美元的C轮融资，估值超400亿美元。

马斯克在去年12月的一次演讲中就曾对前OpenAI首席科学家伊利亚·苏茨克维（Ilya Sutskever）的观点表示赞同。苏茨克弗认为，人工智能行业已经达到了所谓的“数据峰值”，他预测，缺乏训练数据将迫使人们改变目前的模型开发方式。

对于AI未来为人类带来的改变，马斯克回答说，AI将可以为人类做“任何事情”，甚至是人们自己意想不到的事情。

马斯克表示，AI要为人类做事情，就不可能一直待在数据中心里，这也就是为何人们需要机器人，这也包括自动驾驶汽车。

谈及人形机器人时，马斯克表示，未来，几乎每个人都会拥有一台甚至更多的人形机器人。他介绍，如果Optimus今年一切进展顺利，2026年的产量将增加10倍至5万到10万台，2027年，Optimus的产量将再增加10倍。

马斯克曾表示，特斯拉将致力于大规模量产并降低成本，今后擎天柱的产量将达到数百万台，其价格低于特斯拉汽车，预计最终价格不到2万美元。

特斯拉方面近期公布的视频显示，当前一代Optimus手部的自由度已经达到22个。人类的手通常被认为具有27个自由度，自由度越高，能完成的动作就越复杂和精细。同时Optimus已经可以“蒙住双眼”在复杂地形行走，像人类一样保持平衡，整个过程不依靠视觉系统，只依靠传感器并通过神经网络进行反应。

此外，马斯克还在采访中透露了旗下脑机接口公司Neuralink的最新进展，目前已有三名患者植入Neuralink脑机接口芯片，且状态良好。Neuralink对设备进行了升级，拥有更多电极和更高的带宽。2025年受试者数量有望达到20到30名。

作者：吴遇利 来源：澎湃新闻

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发