

## 控制性能好 1769-L35E 优势供应

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 控制性能好 1769-L35E 优势供应            |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司                   |
| 价格   | 420.00/件                        |
| 规格参数 | 品牌:A-B<br>型号:1769-L35E<br>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

控制性能好 1769-L35E 优势供应

|           |             |            |            |
|-----------|-------------|------------|------------|
| 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  |

### 控制性能好 1769-L35E 优势供应

日前，全球重要的机器人技术展览会之一——日本东京国际机器人展览会iREX2023成功举办，由九号机器人和英伟达共同打造的全新自主移动机器人平台——Nova Cater AMR（Autonomous Mobile Robot，自主移动机器人）在展会亮相，这也是继几个月前发布上线之后，在日本亮相展出。

作为被称为有史以来规模大的机器人展，此次东京国际机器人展览会iREX聚焦机器人技术趋势和未来发展方向，展示先进的机器人硬件、软件和解决方案，吸引了来自世界各地的机器人公司和研究机构参加，Nova Cater AMR在展会的亮相，引起了行业人士的广泛关注。

Nova Cater AMR作为一款高度可定制和灵活的自动驾驶研发平台，不仅能够轻松应对环境感知、3D地图构建和自主导航等任务，更能在大规模部署方面表现卓越，为开发人员提供了更加一个快速和可靠的软硬件平台，可针对企业不同需求进行定制化服务，如仓库AMR建图、仓库运输、科研仿真等，为企业提高生产效率、降低人力成本，同时保障作业安全。

在发布上线之初Nova Cater AMR就受到了行业的广泛认可和关注，源于该产品集合了两家企业——九号机器人以及英伟达的联合投入。

在Nova Cater AMR底层的智慧移动能力以及硬件的整合制造上，由的智慧移动能力公司九号公司旗下的

九号机器人品牌负责整合和开发支持，以九号机器人移动底盘（RMP）作为智慧移动支撑，为产品提供了良好的减震性能和通过性能，同时大容量电池配合高效的轮毂电机，赋予底盘超高的负载能力和超长的续航能力。与此同时Nova Cater AMR由九号机器人作为整体整合，也为产品的可靠性以及规模化带来了一定保证。

而英伟达作为的人工智能公司，则为Nova Cater AMR提供了强大的算力与软件平台支持，采用了NVIDIA AGX Orin，可以实现ROS 2的加速计算，同时具备来自摄像头和激光雷达的完整360°感知功能。同时它还采用高性能计算模块和多种传感器，具备强大的自动驾驶开发软件和工具，以及高度安全和可靠性的设计，可为自动驾驶技术的发展和实现提供有力的支持。

目前，Nova Cater AMR已经在一些工厂和仓库场景得到了实际应用。

九号机器人与英伟达共同研发的Nova Cater AMR的亮相，不仅让参展者再次眼前一亮，更为全球机器人和人工智能产业注入了新的活力。而九号机器人与英伟达充分发挥各自优势，深化技术合作，不仅有利于推动机器人技术的创新和应用，更有利于加速人工智能机器人技术的进一步发展。

控制性能好 1769-L35E 优势供应