

# 数控机床设备 1769-L35E 环保高效 使用维护方便

产品名称	数控机床设备 1769-L35E 环保高效 使用维护方便
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	569.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-L35E 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

数控机床设备 1769-L35E 环保高效 使用维护方便

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

数控机床设备 1769-L35E 环保高效 使用维护方便

康泰克推出 GMB-IH61000工业主板，结合了 Mini-ITX 的紧凑外形、英特尔第12/13代酷睿处理器的出色性能，可实现高效、可靠的边缘计算体验。该产品预计从 2024 年 2 月 6 日开始销售。

GMB-IH61000

顶视图

后置输入/输出

型号	内容
GMB-IH61000	Mini-ITX MB 12th / 13th Gen Intel Core Processor, Intel

### 【主要特点】

#### zhuoyue的性能和能效

第12/13代英特尔Core、Celeron和Pentium处理器致力于提供出色的能效表现，在提供强大的性能同时，也注重能源的效率，从而延长设备的运行时间，减少能源消耗和散热问题。此外，嵌入式的CPU设计保证了不间断的运行和可靠稳定的供电，确保设备的连续性和稳定性。

#### 高分辨率多屏显示

通过支持4K独立显示的双 DisplayPort 支持和分辨率高达 1920x1080 的 LVDS [连接器](#)

，提供高分辨率的多屏显示，增强用户的视觉体验。内置的英特尔UHD显卡770/730/710提供了zhuoyue的图形性能，满足各种图形密集型应用的需求。

#### 三个千兆以太网接口

后置的三个 RJ45 连接器由1 个英特尔 i219LM + 2 个英特尔 i225 PCIe 芯片供电，确保强大和高速的网络功能，并稳定地保持连接。

#### 多功能外围连接

丰富的接口让您尽享灵活性，包括串口、USB 3.2/2.0、8 位 GPIO、音频插孔、Line-out和 M.2 Key E/Key M。这款主板专为满足客户的多样化需求而量身定制 提供全面的连接选项。

#### 内置TPM2.0安全性

内置 TPM2.0（可信平台模块）以安全性为中心，提供用于安全生成密钥的工具以及远程身份验证和密封存储等功能。您的数据和操作在各个层面都受到安全保护。

#### 应用领域

GMB-IH61000 mini-ITX 主板专为建筑、半导体设备控制和物流仓库等关键应用而定制。它注重稳定性、性能和安全性，确保在不同的工业环境中进行可靠的计算。使用功能强大的 GMB-IH61000 来提升您的运营水平，实现与zhuoyue的结合。

### 【产品主页】

> [GMB-IH61000](#)

### 【相关链接】

> 嵌入式计算机 – 嵌入式 [工控机](#) / 工业用边缘AI计算机 / 工业主板

数控机械设备 1769-L35E 环保高效 使用维护方便