

## 淄博1762-L40AWA以太网模块

产品名称	淄博1762-L40AWA以太网模块
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:1762-L40AWA 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

### 淄博1762-L40AWA以太网模块

1756-A10      1756-IF16      1756-L83E      IC200MDD849

1756-A13      1756-IF16H      1756-L83ES      IC200TBX420

1756-A17      1756-IF8      1756-L84E      IC200UER508

1756-A4      1756-IF8H      1756-L84ES      IC200PWR001

1756-A7      1756-IF8I      1756-L85E      IC200TBX023

1756-BA1      1756-IF6I      1756-L8SP      IC200TBX110

1756-BA2      1756-IF6CIS      1756-M02AE      IC200ALG261

1756-BATA      1756-IT6I      1756-M02AS      IC200ALG325

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-HSC	1756-L72S	1756-OF8I	1746-IA16
1756-IA16	1756-L73	1756-OW16I	1746-IB16
1756-IA16I	1756-L74	1756-OF6VI	1746-IB32
1756-IA32	1756-L75	1756-OF6CI	1746-IM16
1756-IB16	1756-L81E	1756-PA72	1746-IO12DC
1756-IB16D	1756-L81ES	1756-PA75	1746-ITB16
1756-IB16I	1756-L82E	1756-PA75R	1746-IV16
1756-IB32	1756-L82ES	1756-PB72	1746-IV32
1756-TBS6H	1756-RM2	1756-PB75	1746-N2
1756-TBSH	1756-TBCH	1756-RM	1746-NI16I
1757-SRM	1756-TBNH		1746-NI4
1734-IA2	1734-IE4S	1734-IV4	1746-NI8
1734-IA4	1734-IE8C	1734-IV8	1746-NIO4I
1734-IB2	1734-IJ	1734-OA2	1746-NIO4V
1734-IB4	1734-IK	1734-OA4	1746-NO4V
1734-IB4D	1734-IM2	1734-OB2	1746-NO4I
1734-IB8	1734-IM4	1734-OB2E	1746-NO8I

1734-IB8S	1734-IR2	1734-OB2EP	1746-OV16
1734-IE2C	1734-IR2E	1734-OB4	1746-OV32
1734-IE2V	1734-IT2I	1734-OB8	1746-OW16

## 淄博1762-L40AWA以太网模块

这种“智能尘埃”微尘是一种检测环境光和加速度的传感器，并包含一个用于通信的微型无线电天线（十字）（来自加州大学伯克利分校传感器和致动器中心）

另一个挑战是将这些信息带回总部。在没有互联网的野外，\*新的传感器可以通过有效的无线网络技术将数据从一个传感器传递到另一个传感器，形成自己的网络。

但这听起来很困难。一方面，连接通常限于非常低的功率、非常短的距离和非常低的数据速率。更糟糕的是，如果传感器连接到车辆或动物上，它们将经常需要四处移动，并且有严重的环境噪声干扰。

这就是为什么许多工程师都在强调自组织网络（ad hoc networks），在这种网络中，传感器被编程寻找附近的传感器，并在没有人工干预的情况下自己形成网络链接。如果这些链接中的任何一个被阻止或断开，传感器将自动寻找新的链接来替换它们。

此外，还有社会伦理方面的挑战。例如，起到隐私保护的\*\*方式是什么，这样新一代传感器就不会成为不良分子的工具？如何建立同样强大的安全保障措施，使黑客无法窃听无线数据流？

美国国家科学基金会资助的研究人员正在寻求解决所有这些挑战的方法，并寻求获得其他机构和行业研究人员的支持。

尽管如此，已经有许多传感器技术支持大量应用。请继续阅读环境与民用基础设施、工业与商业、健康与安全方面的更多例子。

### 传感器应用：环境和民用基础设施

为了跟踪沙漠、森林、海洋或大气中不断变化的气象，环境传感器必须穿越大雪、暴雨、酷热和黑夜传递信息。

连接在桥梁、公路和其他结构上的传感器如果需要在飓风和地震中发挥作用，将面临类似的极端条件或更糟的情况。NSF资助的研究人员正在开发新的传感器，可以在这些环境中可靠工作。他们还在传感器系统方面努力工作，设计和部署传感器网络，为民用和环境监测带来前所未有的细致数据。

### 在森林中植入传感器

在加州大学洛杉矶分校嵌入式网络传感中心（CENS），William Kaiser 监测加利福尼亚州圣哈辛托山脉的脆弱生态系统。

通过将固定数据采集站和移动“信息机械系统”联网的方式，Kaiser 的研究小组正在密切关注詹姆斯保护区（James Reserve），该保护区是50种濒危物种的家园。

在华盛顿州，一个机器人传感器组件悬挂在两个树梢之间。该仪器可以沿电缆上下移动，提供图像和\*  
\*的当地气候数据。来源：加州大学洛杉矶分校嵌入式网络传感中心

淄博1762-L40AWA以太网模块