

## 调试方便1756-OB16E 控制系统模块

产品名称	调试方便1756-OB16E 控制系统模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	912.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-OB16E 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

### 调试方便1756-OB16E 控制系统模块

1756-A10	1756-L62S	1762-OF4
1756-A13	1756-L63	1762-OW16
1756-CN2	1756-L71	1764-24BWA
1756-CN2RXT	1756-L72	1764-LRP
1756-CNB	1756-L73	1764-LSP
1756-CNBR	1756-L74	1768-CNB
1756-CPR2	1756-LSP	1768-ENBT
1756-DHRIO	1756-M03SE	1768-EWEB
1756-DNB	1756-M08SE	1768-L43
1756-EN2T	1756-M16SE	1768-PB3
1756-EN2TR	1756-MVI	1769-ADN
1756-EN3TR	1756-OB16E	1769-ASCII
1756-ENBT	1756-OB16I	1769-DPS
1756-ENET	1756-OB32	1769-ECL
1756-EWEB	1756-OF4	1769-ECR
1756-HSC	1756-OF6CI	1769-HSC
1756-IA16	1756-OF6VI	1769-IA16
1756-IB16	1756-OF8	1769-IF16C
1756-IB16D	1756-OX8I	1769-IF4
1756-IB16I	1756-PA72	1769-IF4XOF2
1756-IB32	1756-PA75	1769-IF8
1756-IB32K	1756-PA75R	1769-IM12
1756-IF16	1756-PB72	1769-IQ16
1756-IF6I	1756-PLS	1769-IQ32
1756-IF8	1756-PSCA2	1769-IQ6XOW4

1756-IF8H	1756-RM	1769-L30
1756-IM16I	1756-TBCH	1769-L30ERMS
1756-IR6I	1756-TBNH	1769-L32E
1756-IT6I	1757-SRM	1769-L33ER
1756-IV32	1761-CBL-PM02	1769-L35E
1756-L1M1	1761-NET-AIC	1769-L36ERM
1756-L55M14	1762-IQ16	1769-OA8
1756-L61	1762-IQ8	1769-OB16
1756-L61S	1762-L24BWA	1769-OB16P
1756-L62	1762-OB16	1769-OB32

调试方便1756-OB16E 控制系统模块

igus ReBeL产品系列新增一款由免润滑高性能工程塑料制成的仿人手

## 机器人

现已成为工业bukehuoque的一部分，并正以协作机器人（如ReBeL）的形式逐渐进入中小企业。它们可以在摄像头、抽吸装置和夹具系统的帮助下执行分拣、拾取和移动操作。现在，igus为其ReBeL协作机器人新开发出了一款机械手爪，以模仿人类执行任务。它完全由免润滑工程塑料制成，因此性价比很高且易于集成。

ReBeL是igus推出的一款小巧轻便的协作式机器人，用来帮助客户以低成本的方式开始其机器人应用。它是装配任务、质量检测和服务行业工作的理想选择。为了使机器人能够真正执行任务，我们需要为其配备夹爪和抽吸装置。为此，igus在其低成本机器人在线市场RBTX.com上提供了来自不同制造商的众多末端执行器供用户选择。“ReBeL仅重8kg，售价3970欧元起，轻便价廉的特点使它经常被用于仿人应用中。因此，我们收到了一些客户的请求，让我们设计一个机器人手，要求它能通过即插即用的方式轻松连接到ReBeL上。”igus低成本自动化业务部门负责人Alexander Mühlens解释道。应客户的要求，igus现在开发出了一款性价比极高的ReBeL机械手爪，仅售1840欧元。该仿人手爪可以与所有ReBeL型号兼容。它通过DIO在工具中心点进行控制，因此易于集成且应用广泛。该手爪的特别之处在于，它可以模仿人的手部动作。“在该低成本机械手的帮助下，ReBeL可以执行各种简单的仿人任务和应用程序。比如，它们可以用于大学研发等领域或用来执行餐饮或娱乐行业的任务等。”Mühlens说道。

由于采用了高性能工程塑料，机械手可以jingque运动

新机械手的所有组件，包括法兰、[电缆](#)

和控制单元等，均由igus直接提供。因此，所有组件保证兼容。由于采用了免润滑的高性能工程塑料，因此产品的性价比很高。手爪的

关节处采用的是由iglidur工程塑料制成的滑动[轴承](#)

，它们不仅且免润滑，还确保每根手指顺滑且jingque运行。在占地3800平方米的igus内部测试实验室里进行的大量测试证明，该仿人手的使用寿命很长。它们非常灵活，并能通过很多接口进行控制，如USB、TTL（5V）串行接口和内部脚本等。除机械手爪外，igus还为ReBeL环境提供了很多其他产品，比如防护服、第7轴、夹具套件、转接板套件、柔性拖链系统、工作台和连接电缆等。

igus为ReBeL协作机器人开发了一款高性价比的机械手爪。在该手爪的帮助下，ReBeL可以执行各种简单

的仿人任务。

调试方便1756-OB16E 控制系统模块