

抗震抗冲击性能好1763-BA 美国进口AB 模块

产品名称	抗震抗冲击性能好1763-BA 美国进口AB 模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2255.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1763-BA 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

抗震抗冲击性能好1763-BA 美国进口AB 模块

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

抗震抗冲击性能好1763-BA 美国进口AB 模块

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

抗震抗冲击性能好1763-BA 美国进口AB 模块

Thomas Pilz (皮尔磁管理合伙人)：机械安全和[信息安全](#)实现数字自动化

信息安全：立法将适用于工业和工程

目前，工业环境中的安全标准和法律正面临动荡。这是由安全和人工智能（AI）问题所推动的。对于一般的工业和机械工程来说，有三个新的或即将到来的安全法律要求是相关的：欧盟指令NIS 2、新的《机械条例》和《网络弹性法》。

与上一次年度新闻发布会一样，我将重点讨论信息安全问题，向大家介绍一下对整个工业的影响有多深远。

NIS 2：对更多的公司来说，更多的义务和更多的限制

NIS（网络和信息安全）是欧盟的一项指令，旨在加强网络安全。该指令自2016年以来一直存在，迄今为止适用于关键基础设施供应商，包括能源、交通、银行和金融、卫生、饮用水的供应和分配以及数字基础设施。这些部门的供应商必须实施“适当的信息安全保障措施”，并报告任何严重的网络安全事件。NIS 2作为后继者，于2023年初生效，欧盟成员国必须在2024年秋季之前将其纳入国家法律。现在，该指令也适用于工程和汽车行业，其中包括拥有50名以上员工或年营业额超过1000万欧元的公司。据德国机械工程行业协会VDMA称，这将影响整个欧洲约9000家公司。今后，这些公司将需要证明他们已经采取了技术、操作和组织措施来防止安全事故。首先，这将包括对现有系统的风险分析，包括在生产环境中，换句话说就是OT（运营技术）。随后将制定和实施具体的流程和措施，如密码保护或加密，以及对员工的持续教育和培训。网络安全事件必须在24小时内向有关部门报告。明确纳入供应链也是一项新的工作。总而言之，NIS 2现在影响到更多的公司，扩大了义务，并规定了更严格的限制。未能采取相关措施的公司将受到严厉的处罚。

《网络弹性法》 – 整个产品生命周期的安全

2022年9月，欧盟委员会提交了一份旨在提高产品网络安全的法规草案。该《网络弹性法》针对的是具有数字元素的产品制造商。这意味着包括硬件以及软件。该法规既指消费产品，也指工业应用产品，例如机器控制器。根据《网络弹性法》，只有保证适当水平的网络安全的产品才能投放市场。制造商也有义务告知客户安全漏洞，并尽快修复这些漏洞。因此，该法规适用于产品的整个生命周期。这意味着，制造商现在必须在通常的保修期之外提供软件更新，以便未来的威胁也能被抵御。我们预计该法规将在2024年底通过。