

计数器模块 1746-NO4V 操作简单方便

产品名称	计数器模块 1746-NO4V 操作简单方便
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2023.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-NO4V 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

计数器模块 1746-NO4V 操作简单方便

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

计数器模块 1746-NO4V 操作简单方便

的电机和大型传动系统供应商茵梦达正式成立，并推出全新品牌标识

自2023年7月1日起，茵梦达已成为西门子在德国独立运营的子公司

全球分拆正在有序进行，将于2023年10月1日基本完成

运营总部位于德国纽伦堡，在全球拥有约15,000名员工，营收约为30亿欧元

2023年7月1日，茵梦达（Innomotics）作为独立运营的实体在德国成立。这家电机和大型传动公司整合了低压至高压电机、齿轮电机、中压变频器和电主轴领域等业务，并提供相关的服务和项目支持。公司的运营总部位于德国纽伦堡，目前在德国相关业务的分拆已经完成，全球业务分拆也将于2023年10月1日前基本完成。茵梦达将覆盖此前西门子大型传动应用事业部、西门子数字化工业集团，以及西门子法律上独立运营的Sykatec公司和Weiss Spindeltechnologie公司的相关业务。茵梦达在全球拥有约15,000名员工，作为电机和大型传动领域的开拓者，其致力于挖掘增长潜力，以确保公司在未来市场上取得成功。

作为一家独立运营的法律实体，茵梦达推出了全新的公司标识。新品牌强调公司以技术和创新为导向，并重点关注员工团队。此外，基于其全新的品牌定位——“绿色焕新，未来不同（Time for a new green）”，茵梦达已经做好准备，在其服务的行业中引领、利用“低碳化”和“数字化”这两个关键的市场趋

势，助力行业高质量、可持续发展。

茵梦达的业务组合包括产品、系统、完整的解决方案和服务。利用这一业务组合，公司能够帮助客户提高工厂效率，更有效地利用相关资产，从而减少排放，保护资源。这一业务组合不仅适用于新建工厂，而且也适用于现有工厂的维护、修缮和改造。借助其业务组合，茵梦达能够助力各行各业的客户提高能源效率，减少温室气体，大限度地减少工厂碳足迹。

未来，茵梦达也将与西门子其他业务部门紧密合作，基于供应和服务合同框架，在技术、开发和销售领域以产品合作伙伴的形式展开合作。

茵梦达首席执行官Michael Reichle表示：“新公司的成立表达了我们对成为电机和大型传动业务创新引领者的期待，并体现了我们作为一家拥有150余年历史，并持续与客户保持紧密沟通的企业认知。我们能够用高效的大型电动传动系统逐步替代可持续性较弱的传统系统，帮助客户减少温室气体排放，特别是在当前碳排放量较高的领域。”Reichle表示，公司看到了在制氢、海上平台和船舶的陆上电力系统接入以及面向未来的供水和水处理等领域的增长潜力。

“自2023年7月1日起，我们踏上了新的征程，也非常高兴能与众多积极向上的员工一起携手同行，走向具有多样化增长前景的未来。”茵梦达公司首席财务官Christoph Salentin表示：“基于超30亿欧元的营收，我们可以锁定可观的销量目标，并建立佳的组织体系来增强我们在竞争中的地位。”

电机和大型电气传动系统是茵梦达的核心业务和领域。茵梦达（Innomotics）这一名称融合了新公司对于创新的承诺，以及深耕电机和变频器制造150年所积累的经验 and 可靠性。这一期望也反映在公司的口号中，即“重新定义可靠运动，创造更加美好的明天（redefining reliable motion for a better tomorrow）”。

计数器模块 1746-NO4V 操作简单方便