

## 控制灵活1756-M16SE 性能价格比高

产品名称	控制灵活1756-M16SE 性能价格比高
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:1756-M16SE 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

### 控制灵活1756-M16SE 性能价格比高

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

### 控制灵活1756-M16SE 性能价格比高

台达集团-中达电子（江苏）有限公司日前已正式通过全球第三方检测认证机构TV南德意志集团（以下简称“TV南德”）零碳工厂（型）五星认证及PAS2060碳中和达成认证，为江苏省内电子制造业首座获此殊荣的零碳工厂。依据中国节能协会发布的《T/CECA-G 0171-2022 零碳工厂评价规范》，台达吴江五厂完全满足评价要求，工厂应用可再生电力，且进行碳抵消，总分达91.2分；并在自主减排绩效指标、能源和碳智能信息化管理系统、产品生态设计、可再生能源使用等12项获满分，因此被评定为型五星“零碳工厂”。这也是台达吴江厂区继2019年获得工信部授予的“绿色工厂”称号后，再度在节能减碳领域获认证。

台达首席可持续发展官暨发言人周志宏表示，吴江厂区作为台达重要的生产基地之一，自2009年起积极推动厂区节能。运用台达自有的能碳管理平台对工厂能耗进行管控、分析与优化，并运用台达高效节能的工控产品进行技术改造，2022年吴江五厂用电量减少77.8万度；通过建设厂内光伏项目与购买绿电，实现可再生电力；2022年吴江五厂温室气体排放量较2021年下降54%，结合碳抵消措施，达成碳中和，因此获评“五星零碳工厂”。此次获评五星零碳工厂是台达迈向净零目标过程中的一个成功实践，未来台达将平行复制吴江厂的减碳经验，在全球范围内打造更多零碳工厂。

TV南德大中华区交通服务部负责人赵翀旻表示，此次台达吴江五厂取得零碳工厂与碳中和达成双认证，彰显了其在绿色低碳转型发展进程中又迈出了标志性的一步。在全球绿色低碳发展趋势下，工厂的低碳

、零碳化已成为企业升级改造的主旋律。作为中国节能协会授权的“零碳工厂”评价认证服务机构之一，TV南德深知标准应用实践落地是双碳工作的重要基础。未来，TV南德将不断发挥自身在可持续发展领域的能力和实践经验，助力更多企业推进“零碳工厂”建设，提升其在国内外市场中的低碳竞争力，携手共赴零碳未来。

本次获得五星零碳工厂认证的台达吴江五厂在自主减排绩效指标、能源和碳智能信息化管理系统、产品生态设计、可再生能源使用等12项获满分肯定，具体措施包含：通过自发自用屋顶太阳能光伏、购买绿色电力及国际可再生能源凭证，在2022年度达成使用可再生能源；运用台达自有产品“台达能源在线（Delta Energy Online）”系统，通过AIot技术采集调用智能电表数据，实现能源和碳智能信息化管理；此外，台达还关注产品全生命周期碳管理，主要产品散热和风扇产品依循《台达集团产品碳足迹策略》，致力于减少生命周期各阶段的碳足迹，生产的直流无刷马达散热风扇已通过ISO14067产品碳足迹认证等。

台达长期关注全球气候变化议题，早在2017

年就设定科学减碳目标（SBT）并通过审核，并于2022年成为亚洲高科技硬设备产业首家通过SBTi净零科学减碳目标审查的企业，承诺在2030年前将范畴一与范畴二碳排放较2021年降低90%。2011-2022年台达全球主要厂区已累计施行2,826项节能方案，共节电3.55亿度，约当减少27.67万吨碳排。2022年，台达中国大陆运营网点通过建设屋顶光伏发电1,559万度，购买绿电8,133万度，共减少77,142吨二氧化碳排放。在各项节能减碳措施推动下，2022年台达已达成碳排放量下降13.5%的年度目标，全球网点可再生能源比例达63%，逐步迈向2030年使用可再生能源及碳中和，以实际行动助力“双碳”目标。

T/CECA-G 0171-2022《零碳工厂评价规范》是中国节能协会发布的团体标准，是全球完整、可量化的“零碳工厂”建设标准和评价细则，明确了实现“零碳工厂”的基本要求、关键环节和评分标准，为企业打造“零碳工厂”及第三方开展认证提供了方法指导和标准依据。PAS2060:2014是英国标准协会发布的国际主流碳中和认证标准，规定了达成或承诺碳中和的具体流程及详细要求。认证机构TV南德成立于1866年，是获得欧盟、ISO组织授权的温室气体排放与减排标准认证机构及多家国际组织授权的温室气体排放及减排审核机构，在企业碳中和领域具有丰富的服务经验及的审核资质。

控制灵活1756-M16SE 性能价格比高