

## 同步传输控制 1756-L84ES 数控机械设备

产品名称	同步传输控制 1756-L84ES 数控机械设备
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	528.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-L84ES 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

同步传输控制 1756-L84ES 数控机械设备

1756-PB72

1769-ADN

1734-IV4

1746-IV16

1761-CBL-PM02

1756-OA16I

1769-SM2

1734-IV8

1746-IV32

1761-NET-AIC

1756-OB16E

1769-OF4CI

1734-MB

1746-NI4

1762-IQ8

1756-OW16I

1769-DPS

1734-OA4

1746-NI04I

1768-CNBR

1756-L71

1769-OB16

1734-AENT

1746-NI04V

1762-L24BWA

1756-OX8I

1769-OB16P

1734-OB4

1746-NO4V

1762-OB16

1756-PA72

1769-L35E

1734-TBS

1746-NT4

1763-BA

1756-PLS

1769-0A8

1734-OB4E

1746-OA16

1764-24BWA

1756-PSCA2

1769-OB16

1734-OB8

1746-P1

1764-LRP

1756-RM

1769-OB32

1734-OB8S

1746-P3

1764-LSP

1756-RMC1

1769-OB8

1734-OE2V

1746-A10

1768-PB3

1756-PA75R

1769-OF2

1756-L72

1746-A7

1768-CNB

1756-OB16E

1769-ASCII

1734-OW2

1746-OB16

1768-L43

1756-A10

1769-OV16

1734-TBCJC

1746-OB16E

1768-ENBT

1756-A13

1769-OW16

1734-ACNR

1746-OB32

1768-EWEB

1756-A17

1769-OW8

1734-AENTR

1746-BAS

1768-MI04SE

1756-PA75

1769-QWBT

1734-ARM

1746-TM16

1771-OBN

1756-TBS6H

1769-IQ32

1734-AFM

1746-IB32

1771-ASB

1756-IB16I

1769-IQ6X0W4

1734-EP24DC

1746-OBP8

1771-IBD

1756-OF4

1769-I6X0W4

1734-EPAC

1746-OW16

1771-OAN

1756-CN2R

1769-IQ620W4

1734-FPD

1746-HSCE

1771-CFM

1756-CN2RXT

1769-L30

1734-IB2

1746-HSRV

1783-BMS10CGP

1756-OB32

1769-L30ERMS

1734-IB4

1746-IA16

1783-EMS08T

1756-OB8

1769-L32C

1734-IT2I

1746-IO12DC

1783-MEKO8T

1756-A7

1769-L33ER

1794-OF4I

1746-OW8

1783-SFP1GLX

1756-CN2

1769-IF4X0F2

1794-OF4IXT

1747-ASB

1783-US05T

1756-CNB

1769-IF8

1794-OW8

1747-L524

1783-USO8T

1756-CNBR

1769-IQ16

1794-TB3

1747-L532

1784-CF64

1756-OF6CI

1769-PA2

1794-PS13

1747-L542

1784-KT

1756-RM2

1769-PB2

1794-PS3

1747-L543

1784-SD1

1756-OF6VI

1769-BA

1794-TB32

1747-L552

1786-RPA

1756-CPR2

1769-ECL

1794-TB3TS

1747-SDN

1786-RPCD

1756-DHR10

1769-ECR

1794-TBNF

1747-SN

1786-RPFM

1756-OB16I

1769-IA16

1794-TB32S

1757-SRM

## 同步传输控制 1756-L84ES 数控机械设备

眼前这位和蔼的老人精神矍铄，在交谈中能够感受到他的宽厚与睿智，他说道：“年轻人只要实实在在地、一样一样地把事情做出来，信心就会油然而生。”台达就是这样，从他手中一步一步发展壮大。

中国电源学会理事长刘进军教授（右）为郑崇华（左）颁奖。

台达集团以郑崇华创立于1971年的台达电子公司为起点，1983年开始量产开关电源，2002年达成开关电源全球市占率。凭借他的眼光和魄力，台达积极布局以新能源、自动化、微电网应用为主体的各种解决方案。郑崇华认为，绿色低碳是全球产业未来发展的方向，台达将继续通过不断创新为地球环境的保护作出更大贡献。在11月11日举行的第九届中国电源学会科学技术奖颁奖仪式上，郑崇华获得了“杰出贡献奖”。

中国电源学会副理事长阮新波教授表示，郑崇华带领台达在多个电源产品领域取得突破性成果，推动了电力电子及电源技术进步和创新升级。同时，郑崇华为了促进我国电力电子与电力传动学科的发展和人才培养，设立了台达电力电子科教发展计划和中达学者计划，极大地推动了我国高校电力电子及相关学科的发展。

中国电源学会众多学者和现场嘉宾共同庆贺郑崇华获奖。

创新，是郑崇华始终关注的企业发展路径。台达能够源源不断研发出具有竞争力的新产品，得益于对科研力量的重视。台达在全球设有73个研发中心与实验室，超过10,000名研发工程师，每年投入创新研发的经费超过总营收的8%。台达上海和吴江的研发中心均设置博士后工作站，且上海、广东东莞和江苏吴江的15间实验室皆获得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的认证。

台达的创新创造也得到了中国电源学会的认可，1.5kW大功率球场灯LED驱动电源获得了“产品创新奖”。据了解，该产品能源转换效率可达96%，在自然空气对流条件下满足满载-40摄氏度到50摄氏度的环境工作温度范围，在相同功率的运行状态下，体积约仅需业界同类型产品的65%。这已经不是台达次在该大会上获奖，其多项研发成果自2017年起，屡获中国电源学会奖项认可。

放眼更长远未来，郑崇华希望台达秉持可持续发展的理念关注绿色创新，他说：“我相信，有远见的公司，会善用环保节能的优势来创造公司本身与产品的价值，同时也会借由这样的特质，不断成长创新。”

加速构建以新能源为主体的新型电力系统已成为电力电子及电力系统相关产学研界的聚焦热点。台达始终以电力电子为核心技术，持续投入产品的创新研发，提高能源转换效率，推动节能减碳，整合可再生能源、储能、电动车充电的能源基础设施解决方案，在各地打造分布式智能电网及储能解决方案，以科技提升电网韧性。

不仅如此，在台达的企业规划及发展路径当中也不难看出，其对于可持续发展理念的深度践行。据了解，台达于2021年加入全球可再生电力倡议组织 RE100，承诺台达全球所有网点，将于2030年达成使用可再生电力及碳中和的总目标，并于2022年进一步订定2050年全球网点达成净零排放（Net Zero）的长期策略与目标。

台达还在产品、生产网点和绿色建筑三大维度积极布局节能减碳工作。值得注意的是，依据中国节能协会发布的《T/CECA-G 0171-2022 零碳工厂评价规范》，台达集团的吴江五厂完全满足评价要求，获得零碳工厂五星认证及PAS2060碳中和达成认证，工厂应用可再生电力，且进行碳抵消。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。

未来，郑崇华希望台达能够成为电能调控和微电网领域的领导厂商。对此，台达针对可再生能源发电厂、传统电厂、输配电系统、商业大楼、工厂、电动车充电站与微电网等领域给出了储能系统特色解决方案，降低可再生能源并网或是充电站大量放电时对电网造成的冲击，更可以降低意外事件发生时对电网造成的压力。

郑崇华以“环保 节能 爱地球”作为台达的经营使命，致力为人们提供高效节能的产品与解决方案。

创立超过半个世纪，从一家小工厂到电源巨头，台达拓步疾行，始终在向难向远的前行路上。郑崇华以亲身经历鼓励年轻人：“要坚持创新，勇于挑战，常怀“利他”的精神。”他相信“利他”精神可以带来良善的循环，不仅可以成为企业的战力，也能够为整个业界和地球环境带来正向的影响。

同步传输控制 1756-L84ES 数控机械设备