

钢厂 1794-TB32 PLC 环保高效

产品名称	钢厂 1794-TB32 PLC 环保高效
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	678.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-TB32 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

钢厂 1794-TB32 PLC 环保高效

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

钢厂 1794-TB32 PLC 环保高效

本期人物——于美梅

于美梅——国家智能制造标准化专家咨询组专家、国家工业互联网标准化专家咨询组专家、中国仪器仪表学会智能制造推进工作委员会秘书长

在半个多世纪的风云变幻中，于美梅始终参与并见证着中国制造业的发展历程，也目睹了中控的从无到有，从小到大，在她看来，这30年，中控一直致力于创新驱动，始终脚踏实地，匠心做好企业。

从设计到制造

1994年，中控推出了台无纸记录仪，当时于美梅任西安仪表厂标准化室主任，适逢中控团队带着无纸记录仪新产品，来探讨该产品的标准制定，这是她与中控结缘的开始。

针对新产品的标准制定，不仅要验证产品的设计技术，同时也要验证其制造技术（验证工艺和工装）。她认为中控从产品设计阶段就开始注重标准的制定，这奠定了新产品的产业化基础，是中控从大学老师创业团队真正成长为企业的核心。

于美梅认为，中控一开始就注重为市场和用户提供能够直接使用、带来价值的产品，而不仅仅是试验样机。在技术上能够不断创新，在产品设计和制造过程中做到严格把关。从产品样机——小批量试制——批量生产，中控通过制定设计阶段和制造阶段的标准，形成了强大的新产品产业化转化能力，为如今科研成果转化做出了示范。

制定

谈到中控发展进程中的一些大事件，于美梅对EPA具有深刻印象，她认为，中控对这项关键技术的突破是中国自动化领域具有里程碑意义的事件。现场总线 and 工业以太网是发展高端装备制造业和提升信息化水平的关键测控技术，我国从“九五”即开始尝试性地跟踪研发世界先进现场总线产品。2001年，中控提出了基于工业以太网的实时通信控制系统解决方案EPA（Ethernet for Plant Automation），制定了我国个拥有自主知识产权的现场总线标准——EPA标准，并被发布为IEC/PAS 62409标准化文件，成为我国工业自动化领域迄今为止个被化组织接收和发布的标准。之后，EPA标准又成为德国国家标准，表明我国自主工业技术标准逐步取得了西方发达国家的认可。

于美梅表示，中控提出的EPA进入，打破了以往由国外公司制定现场总线，并垄断核心技术的局面，改变了我国在现场总线技术上只能进行跟踪研究、开发的状况，完成了从0到1的过程。

钢厂 1794-TB32 PLC 环保高效

钢厂 1794-TB32 PLC 环保高效

钢厂 1794-TB32 PLC 环保高效