

## 输入模块 1794-IA8I 安全性高 耐用性强

产品名称	输入模块 1794-IA8I 安全性高 耐用性强
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	579.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-IA8I 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

输入模块 1794-IA8I 安全性高 耐用性强

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

输入模块 1794-IA8I 安全性高 耐用性强

近期，和利时成功签约由宝武集团和万华集团共同投资的绍兴柯桥年产12万吨PAN基碳纤维原丝项目。

2022年3月28日，浙江宝万绍兴柯桥原丝项目正式启动建设,项目总投资65.5亿元，总用地面积约760亩，建设12条聚合生产线、24条纺丝生产线，形成年产12万吨PAN基碳纤维原丝的生产能力，将打破国外在高品质碳纤维原丝及碳纤维领域的技术垄断，实现国产替代。

本项目产品为PAN基碳纤维原丝，属于碳纤维的关键原料。碳纤维作为特种纤维，被冠以“新材料”、“21世纪的黑色黄金”等称号,制备成为碳纤维复合材料后，广泛应用于航空航天、新能源、体育休闲、交通运输、压力容器等领域；碳纤维风电、新能源汽车、储氢等领域具有广阔的应用场景，项目的建设有利于推动“碳中和,碳达峰”战略目标得以实现。

和利时为该项目提供DCS+SIS+OCS+ODS+batch生产控制系统及一体化解决方案，帮助用户实现工艺装置及配套系统的控制、管理、经营一体化提供坚实保障，助力项目实现全面一体化流程。结合用户的实际情况，和利时采用了OCS工业光总线控制系统，达到为用户节省自动化系统总投资成本、减少机柜间面积、缩短项目周期、节省I/O模块备品备件的目的，同时保障生产过程的安全性。

和利时组织高效团队进行项目跟进，细致扎实地开展工作，通过多层次、全方位的交流，对项目方案多

次优化，充分向用户展示出和利时品牌、产品、方案和服务等各方面的优势，凭借和利时OCS工业光总线控制系统技术优势以及整体解决方案的综合实力，终赢得客户信任，成功签约。

此项目也是和利时OCS工业光总线控制系统在碳纤维原丝纺丝一体化控制领域一次重大突破，打开了和利时OCS系统在碳纤维原丝乃至整个碳纤维行业自动化控制领域的应用市场。未来，和利时将继续以先进的技术、高性能的产品、优质的服务助力用户将该项目建设成为精品工程。

输入模块 1794-IA8I 安全性高 耐用性强