

泉州A-B触摸屏1794-OW8稳定性好 通用性强

产品名称	泉州A-B触摸屏1794-OW8稳定性好 通用性强
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:1794-OW8 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

泉州A-B触摸屏1794-OW8稳定性好 通用性强

1756-PB72	1756-IB16	1794-ACNR15	
1756-OA16I	1756-ENET	1794-ADN	
1756-OB16E	1756-ES1MCAP	1794-AENT	
1756-OW16I	1756-EVEB	1794-AENTR	
1756-O2BI	1756-HSC	1794-CE1	
1756-OX8I	1756-IF6I	1794-CE3	
1756-PA72	1756-IA16I	1794-IA16	
1756-PLS	1756-IM16I	1794-IA8	
1756-PSCA2	1756-IR6I	1794-IA8I	
1756-RM	1756-IV32	1794-IB10XOB6	
1756-RMC1	1756-IB32	1794-IB16	
1756-PA75R	1756-MIO2AE	1794-IB16D	
1756-OB16E	1756-M08SE	1794-IB16XOB16P	
1756-A10	1756-L1M1	1794-TBN	
1756-A13	1756-L55M14	1794-IB8	
1756-A17	1756-L61S	1794-IC16	
1756-PA75	1756-L62	1794-ID2	
1756-TBS6H	1756-L62S	1794-IE12	
1756-IB16I	1756-L63	1794-IE4XOE2	
1756-OF4	1756-L72	1794-IE8	
1756-CN2R	1756-L74	1794-IE8H	
1756-CN2RXT	1756-LSP	1794-IE8XOE4	
1756-OB32	1756-L71	1794-IF2XOF2I	
1756-OB8	1756-IA16	1794-TB3G	
1756-A7	1756-EN2TR	1794-IG16	

1756-CN2	1756-EN4TR	1794-IH16	
1756-CNB	1756-L75	1794-IJ2	
1756-CNBR	1756-L81E	1794-IM16	
1756-OF6CI	1769-OB32	1794-IM8	
1756-RM2	1769-OB32T	1794-IP4	
1756-OF6VI	1769-OB8	1794-TB2	
1756-CPR2	1769-OF2	1794-OW8	
1756-DHR10	1769-OF4	1794-IT8	
1756-OB16I	1769-OF4VI	1794-IV16	
1756-M16SE	1769-OF8C	1794-IV32	
1756-OB16D	1769-OF8V	1794-OA16	
1756-DNB	1769-OG16	1794-OA8	
1756-EN2T	1769-OV16	1794-OA8I	
1756-EN3TR	1769-OV32T	1794-OB16	
1756-IT6I	1769-OW16	1794-OB16D	
1756-N2	1769-OW8I	1794-OB16P	
1756-OA16	1769-PA4	1794-OB32P	
1756-OA8	1769-PB4	1794-OB8	

泉州A-B触摸屏1794-OW8稳定性能好 通用性强

5月17日，证监会同意固高科技股份有限公司公开发行股票并在创业板上市的注册申请，固高科技即将正式登录资本市场。

据悉，固高科技拟发行不低于4001万股股份，计划募资4.5亿元，主要用于运动控制系统产业化及数字化、智能化升级项目、运动控制核心技术科研创新项目以及补充流动资金。招股书显示，固高科技2020年、2021年、2022年营收分别为2.83亿元、3.38亿元、3.48亿元；净利分别为2738.83万元、6419.77万元、5521.25万元；扣非后净利分别为4787.7万元、5741.3万元、4332.38万元。

固高科技主要股东

固高科技财务指标

值得一提的是，固高科技的法定代表人是业界传奇人物李泽湘。作为固高科技的实际控制人之一，他不仅是香港科技大学电子工程系教授，还是大疆创新无人机公司的董事和创始人汪滔的导师，被誉为“大疆教父”。此外，他还孵化了多家科技公司，如李群自动化、逸动科技等。

据公司官网介绍，固高科技于1999年由香港科技大学的李泽湘、高秉强、吴宏三位机器人、微电子和运动控制领域的国际学者和专家所创办，是亚太地区首家拥有自主知识产权，从事运动控制及智能制造核心技术与开发的高科技企业，是国内外全互联智能制造综合解决方案提供商之一。

固高科技专注于运动控制、伺服驱动、多维感知、工业现场网络和工业软件五个方向的核心技术研究，通过深入的国内外合作、产学研相结合、积极培育系统集成商等创新的商业模式，将固高科技的运控技术及产品广泛应用于微电子、机器人、数控机床、电子加工、检测、印刷、包装及生产自动化等工业控制领域。

固高科技伺服驱动器

作为国内技术的运动控制产品供应商，固高科技是高新技术企业，广东省产学研示范基地，“深港创新圈”装备制造核心技术平台，深圳市唯一的运动控制技术工程中心承担企业。经过多年的产品和技术培育，固高结合行业需求、提取行业共性难点、整合研发优势及全球高校资源，为系统集成商和设备制造商提供了一系列开放式、可重组、全互联的高端装备控制开发平台，协助客户降低技术研发门槛，缩短产品开发周期，快速实现高端装备的产业化。

泉州A-B触摸屏1794-OW8稳定性能好 通用性强