

计数模块 1756-L8SP 易于安装

产品名称	计数模块 1756-L8SP 易于安装
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	755.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-L8SP 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

计数模块 1756-L8SP 易于安装

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

计数模块 1756-L8SP 易于安装

嘉宾参观汇川技术工控博物馆

汇川技术董事长、总裁朱兴明致辞

汇川技术坚持长期主义，秉承精益求精精神，十年磨一剑，在苏州打造完成华东总部园区。2011年，汇川在上市年就选择在吴中大规模投资，正是基于为大客户做定制的业务模式需要拉近研发与客户的距离，而位于长三角中心的苏州，周边客户群体广泛。多年来，公司战略在苏州的有效实施，也证明了这个选择的正确性。

以“走向世界”为目标，未来，汇川要在德国的“苏州”——斯图加特建设一座大型的，同苏州一样规模的研发中心，加速向世界突围，让研发和客户紧密贴合，让汇川的基础技术也能做到领域内遥遥。

汇川技术董事长、总裁朱兴明

江苏省苏州市吴中区委书记、吴中经济技术开发区党工委书记丁立新致辞

汇川技术成立20周年，既是全体“汇川人”的时代成就，也是吴中发展史上的一件大事喜事。汇川技术所在的吴中太湖新城，作为吴中的“一号战略”，是吴中具发展活力和增长潜力的板块，希望汇川技术可以在这里与吴中携手书写好产城融合、双向奔赴的华丽篇章。吴中将继续秉持“有求必应、无事不扰”的服务理念，全力助推企业提质增效、发展壮大！也希望汇川技术在吴中持续加码布局，汇聚更多高端人才，吸引更多生态伙伴，助推吴中高质量发展走稳走实。

江苏省苏州市吴中区委书记、吴中经济技术开发区党工委书记丁立新

共谋发展大计 共筑产业高地

在汇川技术成立20周年之际，汇川技术产业园、汇川联合动力研发中心及总部项目签约落地吴中区，进一步深化汇川与苏州合作，携手共筑产业高地。汇川技术将充分发挥自身优势，积极引育上下游优质企业和生态合作伙伴入驻，共同打造高端智能制造产业生态圈。同时，苏州汇川联合动力与太湖新城吴中管委会签约，将布局汇川联合动力研发中心及总部项目，面向新能源汽车头部企业提供电驱、电源系统等产品。

苏州市委书记刘小涛、汇川技术董事长朱兴明共同见证签约

计数模块 1756-L8SP 易于安装