

触摸屏 1756-L72 品质无忧 原厂原装

产品名称	触摸屏 1756-L72 品质无忧 原厂原装
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	5200.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-L72 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

触摸屏 1756-L72 品质无忧 原厂原装

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

触摸屏 1756-L72 品质无忧 原厂原装

2022年，德国机械和设备制造行业在研究与开发上的投入接近87亿欧元，同比增长近6%，创下历史新高。

2022年，德国机械和设备制造行业在研究与开发上投入了接近87亿欧元。据Stifterverband的新报告，这一数字比去年增长了近6%，达到了一个新的高点。

“面对诸如碳中和、自动化、数字化这样的大趋势，我们的应对之道是加大研究与创新的力度，”德国机械制造业联合会VDMA副主席 Hartmut Rauen 在新的Stifterverband数据发布时表示。“在几乎所有行业中，产品的生产、规模扩张以及竞争力的提升，都离不开机械工程领域的创新解决方案。”

根据Stifterverband的报告，2022年德国机械和设备制造行业在研究与开发部门的就业人数达到了54,000人的新高，比去年增加了5%以上。“我们的行业是工程师，特别是数学、信息科学、自然科学和技术（MINT）领域人士的主要雇主，” Rauen 强调说。

尽管人员数量有所增加，但根据新的VDMA会员调查，人才短缺仍然是机械工程研发活动面临的大挑战。“这导致我们在创新潜力上有所损失，尤其是在中小型工业企业中，”VDMA副主席解释说。“作为一个创新国家，德国迫切需要缩小劳动力供需之间的差距。”

展望2023年，研究与开发的重要性有望保持高位甚至进一步增长。根据Stifterverband的预测，机械和设备制造业在2023年的研发投入预计将增长大约5%。“作为工业的核心推动者，我们将继续加速研发步伐，” Rauen 乐观地表示。“研究补贴将为机械工程提供额外的动力，因为它适用于各种主题，并且对中小企业来说容易获得。”

《增长机会法案》

Growth Opportunity Act

德国《增长机会法案》计划到2028年通过减税等措施帮助中小企业保持竞争力并推广节能环保技术。法案的措施主要涉及两个大的方面：一是通过减税鼓励企业更多地采用节能减排技术，总减税额每年高可达到70亿欧元；二是由政府向企业直接提供财政补贴以鼓励其进行技术创新，特别是对于中小企业的补贴率将从25%提高到35%。

《增长机会法案》预计将大幅扩展研究补贴的适用范围。”我们期待这一措施的迅速实施，” Rauen 强调。”终，这将帮助中小型企业（多3000名员工的公司）在创新资助方面弥补差距。”

触摸屏 1756-L72 品质无忧 原厂原装