

# 噪音小 IC694TBS032 可靠性高

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 噪音小 IC694TBS032 可靠性高             |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司                    |
| 价格   | 683.00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:GE<br>型号:IC694TBS032<br>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

噪音小 IC694TBS032 可靠性高

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| IC200MDL743 | IC200TBX023 | IC693ALG220 | IC200CBL120 |
| IC200MDL750 | IC200ALG327 | IC693ALG221 | IC200UAL004 |
| IC200CBL655 | IC200MDD841 | IC693ALG222 | IC200UAA003 |
| IC200CHS001 | IC200ALG240 | IC693ALG223 | IC200MDL636 |
| IC200CBL602 | IC200MDD843 | IC693ALG390 | IC200MDL331 |
| IC200CHS015 | IC200MDD840 | IC693ALG391 | IC200CBL002 |
| IC200CBL635 | IC200TBX114 | IC693ALG392 | IC200TBX520 |
| IC200CBL615 | IC200ALG261 | IC693ALG442 | IC200CBL105 |
| IC200UAL006 | IC200TBX040 | IC693APU300 | IC200BEM103 |
| IC200MDL742 | IC200TBX010 | IC693APU305 | IC200CBL110 |
| IC200UDD040 | IC200ACC415 | IC693BEM331 | IC200CBL001 |
| IC200MDL740 | IC200ACC414 | IC693CHS393 | IC200TBX440 |
| IC200CHS002 | IC200UEX009 | IC693CHS399 | IC200UAR014 |
| IC200CBL555 | IC200CPUE05 | IC693CMM301 | IC200MDL632 |
| IC200CBL605 | IC200MDD844 | IC693CMM302 | IC200MDL329 |
| IC200UDD110 | IC200ACC405 | IC693CMM311 | IC200MDL244 |
| IC200MDL730 | IC200SET001 | IC693CMM321 | IC200BEM003 |
| IC200CBL600 | IC200ALG262 | IC693CPU313 | IC200MDL635 |
| IC200CBL510 | IC200ALG230 | IC693CPU323 | IC200MDL243 |
| IC200CBL545 | IC200UER508 | IC693CPU331 | IC200MDL330 |
| IC200CBL550 | IC200UEO116 | IC693CPU340 | IC200ALG432 |
| IC200UAR028 | IC200TBX014 | IC693CPU341 | IC200TBX364 |
| IC200CBL525 | IC200UEX010 | IC693CPU350 | IC200MDL241 |
| IC200MDL741 | IC200KIT001 | IC693CPU351 | IC200TBX464 |
| IC200UAL005 | IC200ALG265 | IC693CPU352 | IC200TBX223 |

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| IC200CBL520 | IC200GBI001 | IC693CPU360 | IC200BEM002 |
| IC200MDL650 | IC200ACC404 | IC693CPU363 | IC200ALG630 |
| IC200UAA007 | IC200ACC403 | IC693CPU364 | IC200TBX264 |
| IC200MDL643 | IC200ACC312 | IC693CPU374 | IC200UDR020 |
| IC200CBL601 | IC200ETM001 | IC693MDL340 | IC200BEM104 |
| IC200CBL500 | IC200UER008 | IC693MDL654 | IC200TBX240 |
| IC200CHS012 | IC200TBX020 | IC693MDL655 | IC200MDL240 |
| IC200CBL230 | IC200MDD842 | IC693MDL734 | IC200TBX540 |
| IC200CBL501 | IC200PWR202 | IC693MDL742 | IC200TBX214 |

噪音小 IC694TBS032 可靠性高

的多主轴加工中心制造商及金属加工全套解决方案与智能化产线供应商——德国埃斯维机床有限公司（SW 公司），在苏州工业园区为其亚洲总部二期工厂正式投产以及SW

亚洲总部研发中心成立举行了盛大的庆祝典礼。至此，协同重庆工厂，SW 中国成为了SW 集团全球大的海外研发制造基地，凭借着更先进的生产系统，更强大的服务能力，除了深耕本地市场、助力产业高质量发展之外，还成为中国企业，特别是新能源汽车零部件企业出海的有力推手。庆典活动当天，来自用户、合作伙伴、行业协会、当地政府、媒体等350余名嘉宾出席盛会，与SW 德国和中国区高层管理人员一起，共同见证了SW 中国这一发展新篇章的开启。

SW 苏州工厂二期筹建于2020年，占地20,050平方米，是一座严格参照德国工业4.0标准设计的现代化厂房。工厂配备了的生产设备，建有3条装配流水线，通过智能物流系统与一期工厂连接互通，并与SW 重庆工厂通过高效的内部供应链体系进行协同，年产能预计超过250台机床。此外，二期工厂还新建有研发部门，是SW 亚洲区的技术大本营，与SW 集团全球研发平台共享资源，由此具备更强大的本土协同创新能力，可为本地用户高效打造具备的新产品、新方案。同时，全新升级的培训中心、配件仓储和车间也都为SW 更好服务中国市场打下了坚实基础。

扎根中国，坚定长期承诺

SW 德国总经理兼董事会成员Stefan

Weber先生在开业典礼上对二期工厂的落成表示了祝贺：“三年前，SW 制定了中国发展战略‘SW 中国制造2025’，在苏州扩建新工厂并实现机床的本地化研发正是该战略中的关键一环。这座新建筑的落成，是SW 管理层正确决策的证明，是我们坚持与用户始终在一起的证明。SW 自从来到中国，持续投资，因为用户的信任，让我们拥有了苏州工厂和重庆工厂，不仅服务本地，也为SW 德国和全球运营提供了强劲动力。接下来您还将看到我们在研发、供应链、人才本地化方面的进展，SW 助推中国用户高质量发展、走向世界的决心非常强烈！”

自2010年至今，SW 在中国已经走过了近13年的时间。从初一间小办公室，不到10名员工，仅6个客户；到2016年苏州一期工厂建立，2017年北京办公室成立，2019年重庆工厂投产，再到二期工厂和亚洲研发中心落成，一步步夯实着在中国市场前进的脚步，也用400余名本地员工，100多家客户的成绩，践行着中国战略。“扩建新工厂是我们满足中国客户不断升级的需求的一次必要性举措。越来越多的交钥匙方案，越来越复杂的自动化产线，需要我们在德国进口设备的框架基础上，添加很多基于个性化需求的附加设计，如夹具、上下料系统等。依托新工厂而设立的研发中心，让SW 中国能够更从容地应对这些需求挑战。除此之外，我们还在采取更多措施，来促进‘SW 中国制造2025’战略目标的实现，例如我们成立了夹具设计团队，为客户的零件加工方案定制更高效的夹具系统；SW 重庆工厂也已经升级为面向SW 亚洲与德国地区的内部供应商，自主生产的机床部件让我们在缩短交付时间的同时，更保障了产品质量。”埃斯维机床（苏州）有限公司总经理兼董事会成员，埃斯维（重庆）机床有限公司总经理兼执行董事Norbert Wiest先生在致辞中表示。

中国机床工具工业协会执行副理事长王黎明先生，对SW 在中国的发展给予了高度评价，他在致辞中表示：“作为SW

中国发展之路每一重要里程碑时刻的见证者，我为它所取得的成绩而感到高兴。SW 坚定地加码投资中国机床业，且软硬并举，给行业注入了一剂强心针。制造业企业的数字化转型不易找到方向，低碳化不易有快速回报，但SW 在这两方面却进行了大量投入，致力于助推产业的高质量发展，致力于长远可持续发展，这与我们的产业政策是不谋而合的。”

Wiest先生还补充说道：“通过刚结束的一带一路大会，我们看到中国政府为提升高质量发展、促进技术创新而投入的努力。从中，我们更看到了巨大的发展机遇，不管是新能源、还是航空航天、医疗等产业，恰好都是SW的优势发力点。”

噪音小 IC694TBS032 可靠性高