

高安全性SST-PFB-CLX-RLL 进口模块 适用于多种复杂环境

产品名称	高安全性SST-PFB-CLX-RLL 进口模块 适用于多种复杂环境
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	566.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:SST-PFB-CLX-RLL 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

高安全性SST-PFB-CLX-RLL 进口模块 适用于多种复杂环境

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

高安全性SST-PFB-CLX-RLL 进口模块 适用于多种复杂环境

6月29日，SEMICON CHINA 2023在上海新国际博览中心盛大召开。本次展会以“跨界全球·心芯相联”为主题，聚焦全球半导体产业格局、市场动向与前沿技术，汇集全球数百家半导体生产企业和数千类新半导体产品、半导体设备企业参展，共同分享行业智慧。

作为技术的电力电子产品制造商之一，东芝三菱电机

工业系统（中国）有限公司总裁兼首席执行官刘继峰在会上接受gongkong采访时说道：“依托母公司东芝和三菱电机在半导体行业的丰富经验和卓越技术，TMEIC对市场需求有着深刻了解，无论是成熟的技术还是完善的后期服务，都能为本地半导体产业发展提供安全保障。”

多年来，TMEIC凭借数字化、智能化的创新技术和绿色能源解决方案，为半导体等高端制造企业客户提供的产品与优质的服务。此次参展，TMEIC诚意满满，携多款应用于半导体领域的明星产品亮相，展台

现场更是吸引了众多观展客户驻足洽谈。

其中，TMEIC带来的MPC中压集中式电压暂降解决方案获得了来往观众的高度关注。这款产品能为工厂的整个生产环节的供电提供安全保护。本身是毫秒以下快速切断，快速补偿，对于整个工厂的稳定，提供安全防护。该解决方案自2002年在日本市场商用以来，已有近21年的运行经验，并创造了客户负载电压暂降零损失的非凡记录。

同样备受关注的还有对半导体洁净厂房的温湿度进行动态调节的TMfog系统。TMfog是在洁净厂房对于湿度动态控制的系统，是将二流体的压缩空气，以及水流的纳米喷雾的控制，形成独特厂房的洁净加湿系统。刘继峰表示，该技术的发明，向使用蒸汽的空调系统发起了挑战，成功地代替了蒸汽，成为新时代洁净加湿系统，赋能半导体行业实现低碳转型。

除此之外，TMEIC带来的低压不间断电源UPS，以及为制造半导体单晶硅片拉晶生产中提供恒定磁场的超导磁场MCZ等产品及解决方案，都为推动产业自动化、智能化，以及实现低碳、可持续发展的社会做出贡献，吸引了大量观众为之驻足。

在工业数字

化转型和“双碳”目标

的引领下，制造和能源等领域正在以前所未有

的速度步入**智能制造**

时代，面向中国市场的创新驱动发展及数字化转型的新机遇和新挑战，TMEIC以自动化和数字化赋能半导体等千行百业，为中国制造向中国“智”造的发展注入不竭动能。

值得一提的是，今年恰逢TMEIC成立二十周年，也是TMEIC中国成立十周年。TMEIC中国自成立之日至今，公司的整体业绩和经营规模翻了两倍以上，而这离不开TMEIC数年如一日的坚持与努力，通过持续的技术研发投入和创新研究，TMEIC已经形成了技术优势、人才优势和项目经验优势，并在国内获得了较好的市场口碑和较高的品牌度。

经过多次的技术对比和丰富的应用实绩，TMEIC针对中国半导体领域的整体解决方案脱颖而出，获得广大客户的青睐。据了解，在项目建设过程中，TMEIC的团队，面对项目时间紧、任务重、场地条件复杂的情况迎难而上，与客户保持充分沟通，高品质高规格地完成各项项目建设，获得了客户的高度认可。

作为的电力电子系统集成商，TMEIC在保持研发创新助力企业数字化升级转型的同时，还不断致力于本土市场的开拓。为了能更加务实、接地气地深耕中国市场，TMEIC在人才本地化、产品本地化和生产本地化基础上，进一步实现了市场和服务本地化，不断推出更加适应中国消费者需求的产品和服务。

刘继峰表示：“尽管今年是TMEIC参与SEMICON CHINA半导体展会，但这也是TMEIC决心深耕中国半导体行业，推进本地化进程的强有力的信号。”未来，TMEIC将加速引进日本总部的成熟技术，大力推动本地化系统集成，全面增加本地化原材料采购，提升完善本地化服务，保证适应国内客户的需求，提

升我国半导体相关产业的竞争力，加速中国制造业转型升级。

在TMEIC成立二十周年之际，站在承前启后、继往开来的重要节点上，刘继峰表示：“TMEIC中国业绩的翻番，让我们相信只要努力就能得到无限的回报，我们也愿意与国内乃至全球的客户和市场共成长。”面向中国市场，TMEIC将进一步增大本土创新和研发力度，为中国制造业整体智能化提供支持，应用于智能制造、绿色能源、优质电源等各个场景，为未来生态低碳型社会带来更多可能。

高安全性SST-PFB-CLX-RLL 进口模块 适用于多种复杂环境