

台湾SKTC张力系统厂家报价

产品名称	台湾SKTC张力系统厂家报价
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	58.00/套
规格参数	绍能:SKTC 台湾SKTC张力系统:台湾SKTC张力系统 台湾:台湾
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

台湾SKTC张力系统厂家报价：SKTC成立于2001年10月1日。成立初期，公司业务以配合机械厂，担任机械自动控制系统施工为主。

因应公司业务的扩展，我们于2003年5月份，正式迁入台湾台中工业区，占有一席之地。经过多年来的努力及成长，员工人数不断扩充，并由初期的系统部，逐步增设业务部、产品研发部、管理部、销售部等部门，以既有的为基础，求新求发展，为一直质优良的企业。

系统部是SKTC起家的基础，我们的技术已是同业中的高水平，但是我们还有新的技术及机种可以研究开发，期许自己能做到更好，更精准。产品研发是我们未来的工作重点项目，不断创新研究出更高性能的量产产品，降低国内同质产品仰赖进口的程度，是我们努力的方向及目标。我们期待这几个部门们的合作搭配，能够为绍凯动能创造更多的商机及发展。

在这个以中国为主体的经济起发之际，我们认为这是一个发展的大好时机，靠着扎实的本职学能及不断创新学习的精神，所以我们成立、扩展、茁壮。今后我们更当一本初衷，在此领域中深耕，绍凯动能期盼能为大中华的经济发展尽绵薄之力。由于我们的挥汗播种，相信必能欢呼收割。

多重场合使用，适合以下系列现场使用：

一、印刷机系列

- 1、微电脑高速凹版轮转多色印刷机自动控制系统
- 2、高速四色凸版印刷机自动控制系统
- 3、高速六色凸版印刷自动控制系统

4、可程序计算机高速凹版轮转多色印刷机自动控制系统

二、贴合机系列

1、湿式贴合自动控制系统

2、干式贴合机自动控制系统

三、分条机系列

高效率分条机自动控制系统

四、品检复卷机系列

1、高速品检复卷机自动控制系统

2、单臂复检机自动控制系统

3、高速复卷、分卷机自动控制系统

五、涂布机系列

1、凹版涂布机(单头涂布)自动控制系统

2、凹版涂布机(双头涂布-单面双涂布)自动控制系统

六、压纹机系列

1、全像压纹机(后压、硬压)自动控制系统

2、全像压纹机(前压、软压)自动控制系统

七、包装机系列

高速横式自动包装机自动控制系统

SKTC致力于自动控制系统的完美化，如何能够让各种机械的动作能够更为流畅，讯号的传输能够更为精确，发生故障的机会降到最低。为此，我们在电子电路的设计上着实下了一番苦心，除了提供我们系统部的组件之外，也让我们自行研发的产品精准度大为提高。

以下我们列出工业电子经常使用的电路板供参考，我们也承接有特殊用途的电路板设计的工作，欢迎您和我们联络。

下面对产品介绍：

TL-60SKT自动张力控制器、TC-50SKT演算型张力控制器、LC-60KG-B张力检知器、LCR-50KG-B张力检知器、LC-60KG-B-N25张力检知器、LC- KG-B-LX张力检知器、LC张力检知器、LC-12KG-B-N05张力检知器、DM-63-78低磨擦缸、DISPENSING ROBOT自动点胶机、SPM-233BR双面速度显示表、ET-07SKT透光率显示器（透光计）、HTL-66SKT手持式张力检测器、LC-AMP 01A SKT张力检知信号放大器、ETB-42SKT数位式表头手调式磁粉煞车控制器、ETB-41SKT指针式表头手调指针式磁粉煞车控制器、

ETB-40SKT无表头手调式磁粉煞车控制器、DM-96SKT-DM位置（变位）检出控制器、DM-96SKT-CT演算张力控制器、DM-96SKT-TM张力显示器、DM-96SKT-SMB速度+长度显示器、DM-96SKT-CM长度计数器、DM-96SKT-DC卷径控制器、DM-96SKT-AT自动张力控制器、SPM-233BR速度显示表、ET07SKT手持式透光率显示器、LC-100KG-B-N25檢知器。

为创造名牌，提高企业知名度，树立企业形象，我们本着“一切追求高质量，用户满意为宗旨”的精神，以“最优惠的价格、最周到的服务、最可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：

一、台湾SKTC张力系统产品质量承诺：

- 1、产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。
- 2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。

二、台湾SKTC张力系统产品价格承诺：

- 1、为了保证产品的高可靠性和先进性，系统的选材均选用国内或国际优质名牌产品。
- 2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以最优惠的价格带给给贵方。

三、台湾SKTC张力系统售后服务承诺：

- 1、服务宗旨：快速、果断、准确、周到、彻底
- 2、服务目标：服务质量赢得用户满意
- 3、服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障，供方在接到通知后，销售人员或者技术在12小时内可回复客户。