

台湾仕勋扭力限制器ST4F-007C

产品名称	台湾仕勋扭力限制器ST4F-007C
公司名称	广州坪川机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:仕勋 型号:ST4F-007C
公司地址	番禺区大石街河村工业二路5号五号科创谷1栋228
联系电话	020-89619861

产品详情

仕勋企业有限公司成立于公元1990年，最初以进口精密传动零

件来服务业界，同时致力于研发仕勋免键式轴环与仕勋扭力限制器、仕勋联轴器，1995年成立工厂，专业生产仕勋免键式轴环和仕勋扭力限制器、仕勋联轴器。多年来不断地投入大量人力和资产，从事产品研发，改良和设备更新，秉持以制造优良产品，提供合理的价格，快速的供货和优质专业服务为宗旨。2007年扩大营业，仕勋公司新建厂房，2012年再购邻地增建厂房添购设备使产品项目更加完整。仕勋产品符合RoHS国际规范，业务已拓展至日本、韩国、中国大陆及东南亚市场。

台湾仕勋扭力限制器是一种保护装置。在机器负载震动，超载或机械故障而致所需之扭力超过设定值时，客观存在以滑动之方式限制传动系统所传动之扭力，而于超载情形消失后自动齿合，不必再行设定，台湾仕勋扭力限制器防止机械损坏，避免了昂贵的停机损失。

仕勋扭力限制器有以下几个类型，精密定位型扭力限制器，联轴器型扭力限制器，摩擦型扭力限制器

1，仕勋精密定位型扭力限制器STF法兰型系列附有法兰面，可装配平台，齿轮，链轮作用，此项过负荷保护，针对旋转垂直方向出力有效，在正常使用下，可精确传达扭力，且无背隙减少动作上的耗损。仕勋精密定位型扭力限制器STC联轴型系适用于轴与轴连结，此项过负荷保护，针对旋转垂直方向出力有效，具备吸收轴与轴之间排列落差特性

2，仕勋联轴器型扭力限制器SWT,SWLT可取代联轴器使用，具有可精确的传动扭力，无背隙单点复归，侦测过载功能，耐用免保养寿命长。仕勋联轴器型扭力限制器SWTF系列是带法兰的，也具有具有可精确

的传动扭力，无背隙单点复归，侦测过载功能，耐用免保养寿命长等特点。

3，仕勋摩擦型扭力限制器SS系列是利用锁紧螺母来使蝶形弹簧产生弹力，作用于摩擦片上，链轮等轮状物体被夹在两片摩擦片之间，由于弹力的作用使得摩擦片和链轮间产生摩擦力，从而能传送扭矩。设备发生过载时，链轮和摩擦片之间产生相对滑动，但是两者之间依然保持着打滑时的扭矩。摩擦片材料采用铜基摩擦片，保证了传动的平稳性，耐磨性很好，发热量较低，使用寿命长。连接轴的本体部位的螺纹采用细螺纹结构，可以微调扭矩设定值，并且容易锁紧，在震动环境中工作可靠。体积紧凑，相同的输出扭矩时本体较其他品牌产品更小，能达到更高的转速。

ST4F-007C、ST4F-010C、ST4F-030C、ST4F-045C、ST5F-030C、ST5F-060C、ST5F-100C、ST5F-180C、ST6F-07C、ST6F-1C、ST6F-3C、ST6F-5C、ST7F-7A、ST7F-12A、ST7F-25B、ST7F-40B、ST8F-12A、ST8F-20A、ST8F-40B、ST8F-60B、ST11F-25A、ST11F-35A、ST11F-85B、ST11F-120B、ST14F-30A、ST14F-45A、ST14F-120B、ST14F-180B、ST18F-130A、ST18F-180A、ST18F-300B、ST18F-500B、ST4C-007C、ST4C-010C、ST4C-030C、ST4C-045C、ST5C-030C、ST5C-060C、ST5C-100C、ST5C-180C、ST6C-06C、ST6C-1C、ST6C-3C、ST6C-5C、ST7C-6A、ST7C-10A、ST7C-6A、ST7C-10A、ST7C-20B、ST7C-35B、ST8C-12A、ST8C-15A、ST8C-35B、ST8C-45B、ST11C-20A、ST11C-35A、ST11C-65B、ST11C-100B、ST14C-30A、ST14C-45A、ST14C-130B、ST14C-200B、ST18C-160A、ST18C-250A、ST18C-380B、ST18C-500B、SS200-1、SS200-2、SS250-1、SS250-2、SS350-1、SS350-2、SS500-1、SS500-2、SS700-1、SS700-2、SS200-1C、SS200-2C、SS250-1C、SS250-2C、SS350-1C、SS350-2C、SS500-1C、SS500-2C、SS700-1C、SS700-2C、SS200、SS250、SS350、SS500、SS700、

仕勋扭力限制器是一种过载保护装置，在机器负载振动，超载或机械故障而致所需之扭力超过设定值时，它以滑动方式限制传动系统所传动之扭力，而于超载情形消失后自动齿合，不必再行设定，扭力限制器防止机械损坏，避免了昂贵的停机损失。扭力限制器采用弹簧负荷式磨擦表面，以螺帽或螺栓调速弹簧力，预设其滑动扭力。扭力限制器可在链轮、齿轮、槽轮或法兰板作为中心构件，夹在其磨擦面中间使用之扭力限制器之额定性能实际可靠，符合最佳之弹簧负荷及表面压力而使滑动时间更长在预设扭力时再行齿合，提供永久性的保护

安全联轴器、安全离合器、力限制器，扭力保护器，力矩限制器，仕勋扭力限制器，统信扭力限制器，LS变频器，乐星变频器，四通步进电机，四通伺服电机，森创伺服电机，森创步进电机，LGD双轴心滑轨