

SDI经典10号订书机（型号：1102）

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | SDI经典10号订书机（型号：1102） |
| 公司名称 | 顺德工业（江苏）有限公司 |
| 价格 | 9.00/只 |
| 规格参数 | 产品类别：:订书机 品牌：:SDI 型号：:1102 |
| 公司地址 | 张家港保税区上海路 |
| 联系电话 | 0512-58320292 |

产品详情

产品类别：订书机 品牌：SDI 型号：1102
装订厚度：2-16张 类型：中型订书机 规格：10号订书机
包装方式：1支/盒，1打/中盒适用送礼场合：广告促销、商务馈赠、节日、乔迁、展销会、周年庆典、开业典礼、公关策划 加印LOGO：可以

加工定制：否 使用书针型号：10号钉书针

想到，用到，sdi创造-----

简约实用型订书机（经典造型，简单耐用）

使用方式: 1,符合手指按压的设计

2, 可装一排针（50针）

3, 金属本体坚固耐用

产品特点：1, 可装订影印用纸70g约16张

2, 装订次数可达30000次以上。

3, 经典的造型，金属制的本体，坚固耐用。

产品材质：塑胶，冷轧钢板。

注意警告事项：

- 1，请勿将手手指伸入出针或订针出口处。
- 2，请勿放置于幼儿易取处。
- 3，请勿放置于高温，高湿，阳光直射处。
- 4，切勿用于非纸张材质之装订，以免本产品损坏或造成危险。

台湾顺德工业集团

公司理念:诚信稳健挑战创新

台湾顺德发展历史

创业期:组织转型<1953---1972年>

1953年,陈水锦先生创立顺德制造所,制造铅笔刀

1967年成立顺德工业股份有限公司

萌芽期:技术转型<1973—1983年>

1973年.新进各种精密制造设备,开发精密连续冲模

1983年.生产半导体导线架ic产品

飞跃期:经营管理转型<1984—1994>

1984年导入计算机化管理时代

1987年开发大型积体电路导线架,设立朝新

金属股份有限公司

1989年导入cad/cam系统,提升研发能力,

精密加工技术

1994年通过iso-9001质量系统

导入mrp<物料管理系统>提高现代化生产管理

再造期:国际化及资本化转型<1995---1999年>

1996年顺德工业股份有限公司<台湾>股票上市(号码:2351)

1997年成立德辉科技股份有限公司

1998年在张家港保税区成立顺德工业<江苏>有限公司

1999年导入erp系统,强化财务杠捍,整合科技与国际大厂合作

迈向卓越期:建立国际级的企业信誉<2000年.....

2002年:iso9000/ts16949品质体系

2007年:iso:14001环境体系

2008年:ohsas:18001安全卫生管理体系

2009年:qc080000推行绿色环保

顺德工业(江苏)有限公司:

顺德工业(江苏)有限公司座落于江苏省张家港保税区,公司占地面积71,829平方米,建筑面积60,559平方米.主要生产及销售五金文具产品系列,集成电路框架产品系列以及精密模具开发,发展至今,公司已拥有1000余名员工,2010年营业额达5.5亿人民币,已跻身于国内大中型电子导线框架制造企业和国际大型文具产品制造企业之列.

sdi被阿里巴巴评为诚信承诺会员品牌供应商。

“闪耀世博,寻找星标”2010年10月31日荣获上海世博

会民营企业联合馆颁发的荣誉证书。

顺德的文具产品系列以订书机、美工刀、削铅笔机、活页夹及各种办公周边用品为主,拥有产品设计、模具设计制造、冲压成型、连续式热处理、刀片研磨、塑料射出、表面处理以及装配包装等全系列制程能力,产品主要销售国家包括美国、日本、德国、法国.....等50余国.顺德除了自有品牌外,也接受客户委托制造,从产品设计à开模à制造à包装à交货等,可提供完整的服务.

顺德的五金产品以各式刀类及刀片等切割利器为主，主要供应专业市场。长久以来对于高质量的坚持，不仅获得专业人士的青睐，同时市场需求也正迅速且稳定的扩大中。为使刀片的产品更具多样化，并从德国引进全自动勾型刀片及圆型刀片研磨机，以最完整的刀片种类供客户做最佳的选择。

21世纪，顺德除了坚持“诚信、稳健、挑战、创新”的经营理念，贯彻“顾客至上、质量优先；做好质量、人人有责”的质量政策外，并以最坚强的经营团队、最先进的研发能力及最精密的制造设备来提升企业的整体竞争力，与顾客共创未来荣景。

企业性质：外资企业

成立时间：1997年11月

公司地址：中国张家港保税区上海路6号

邮编：215634

联系电话：0512-58320292-6111

传真：0512-58320293

<http://www.sdi.com.cn>