

变形摩擦盘.
产品种类
PU摩擦盘.



摩擦盘

Saurer Technologies致力于假捻器和盘片的开发和生产已有30多年的历史了。选择和生产聚酯材料，是因为其具有极佳的耐磨和抗油剂的特性。正是由于我们盘片的卓越的使用寿命，才使得我们的用户真正体验到了经济效益。

客户受益

借据实践积攒的丰富经验，我们的盘片可以满足以下不断增长的需求：

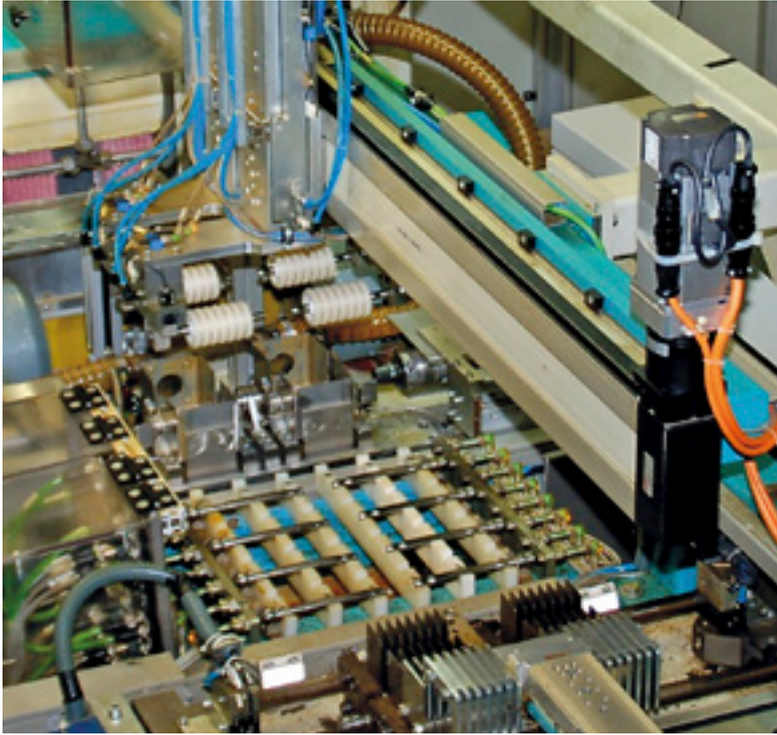
- 丝线质量
- 生产速度
- 工艺的灵活性
- 加工的经济性

应用范围

要取得变形丝生产的成功和效益好，摩擦盘是一个非常关键的部件。通过不断地对聚酯材料的研究，丝线路径的优化和生产精度的提高以及更加严格的质量检测，Saurer Technologies的聚酯摩擦盘在世界范围内实际上已成为了一个标准。该盘在满足了高速，高质的基础上，还在以下几个方面进一步提高了的水准：

- 加捻度和稳定性
- 丝线的强度指标
- 丝线的蓬松性和弹性
- 加工及整机的CV值



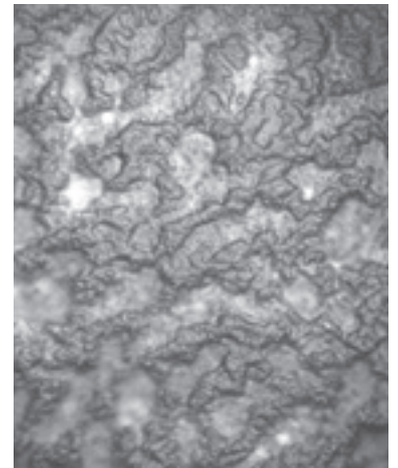


专业性

作为聚酯摩擦盘开发的带头人，Saurer Technologies 在变形领域又迈进了一个新的时代。我们的纺织专家与大学研究机构以及纺织工业中的引领者一直保持着密切的合作。为了开发新产品，我们不仅拥有不同丝线路径和不同形式热箱的变形机，而且还拥有完整的纺织实验室。针对所有常见变形机上的假捻器，Saurer Technologies 提供了一系列不同厚度和不同直径的摩擦盘，并针对特殊的变形丝，还可选取不同硬度和不同盘片轮廓的盘片，目的就是为了解决客户的需求，并取得最佳的结果。让客户满意，一直是我们的追求目标。针对客户的一些特殊的要求及愿望，我们的变形专家可以进一步地提出建议或在实验室提供试验。

聚酯摩擦盘

使用陶瓷盘总是会损伤丝线的表面，其结果必然是变形丝强度和伸长低，毛丝和断头多，粉末多污染机器。随着不断加快的生产速度和不断降低的纤维旦数，这些缺点越来越显著。聚酯盘其材料要软于丝线，因此，在加捻过程中不会对丝线造成伤害。获取质优的变形丝线，取决于聚酯材料，盘片的几何尺寸以及表面的结构的选择。经过无数次严格地测试证明，我们的盘片在加工不同的丝线品种时，其性能极其稳定，可以保证我们的客户不仅获得高品质变形丝，而且保持所有锭位均匀一致。此外，聚酯盘的加弹性能在批号与批号之间也保持着高度的一致。



PU盘最终表面

Saurer Technologies GmbH & Co. KG
Engineered Bearing Solutions

Fuldaer Str. 19
97762 Hammelburg
Germany / 德国
电话 +49 9732 87 0
传真 +49 9732 87 310
sales.temco@saurer.com
www.saurer.com

卓郎(江苏)纺织机械有限公司

上海分公司
中国 上海市
遵义路100号 B 36F
邮编 200051
电话 +86 21 22262500
传真 +86 21 22262512
www.saurer.com