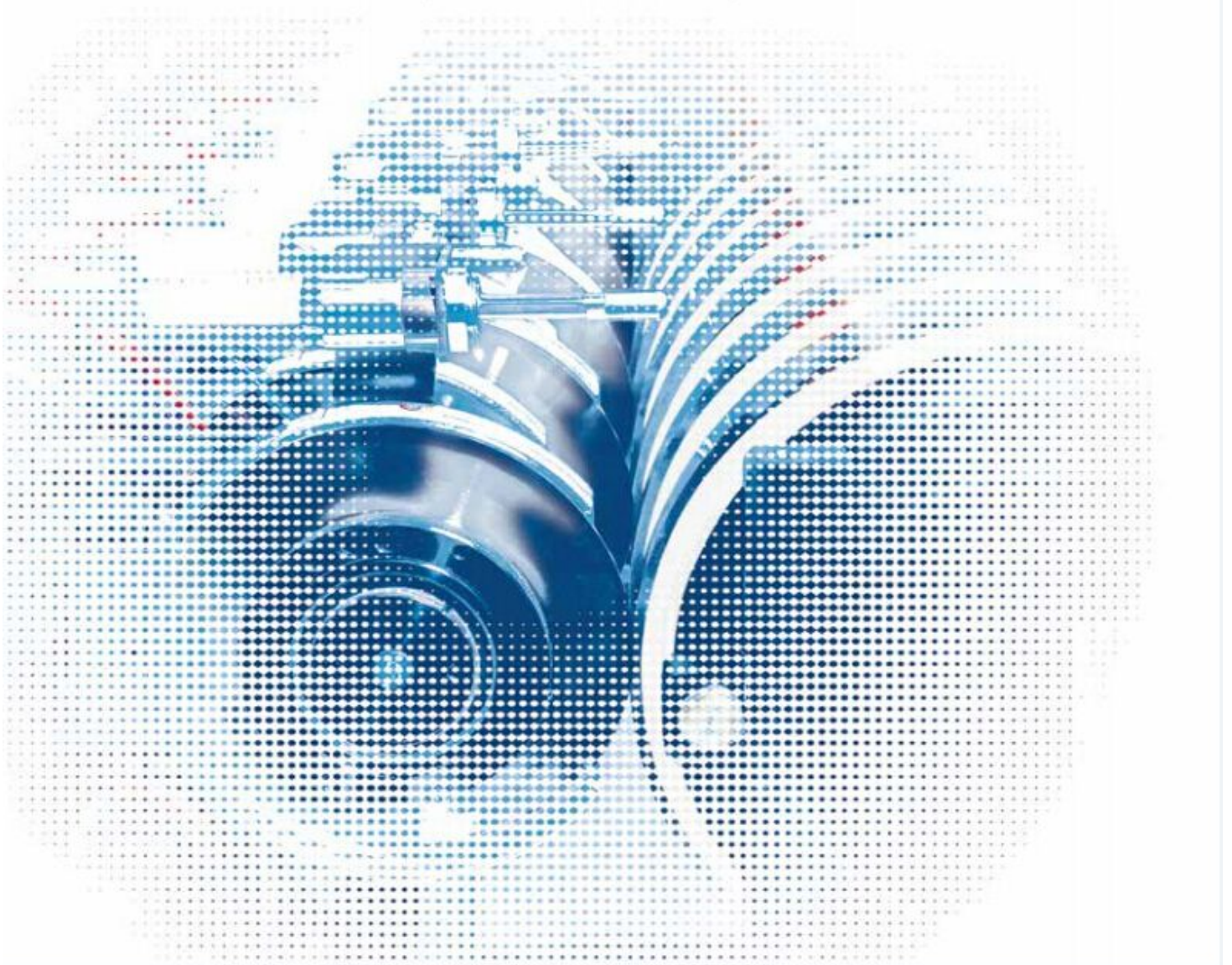


INNOVATION.  
SLITTING TECH  
AND VALVES.  
PRECISION.



TAKE. POSITION.

随时就位



## 迪能纵切系统 (Slitting Systems)



迪能纵切系统



我们很多客户，采用的德国迪能先进的纵切系统，是他们达到高效率、无失误生产的重要基础。

在国际的层次上，德国迪能的纵切系统处于主导地位，排刀的方法，可以是全自动、半自动或手动。我们的纵切系统，定位极为准确，支持最高的线速度；更重要的是刀具的定位迅速稳定，无论在水平或是垂直的导纸系统，都能够大大提高效率，减少废品。还有，我们非常注重操作安全性和采用紧凑的设计，使系统有更高的实用性。

德国迪能“SIMUFLASH”，是最新的全自动定位系统，通过触摸屏，控制系统内的刀具同时移动，不论有多少把刀，在15秒内就能够完成排刀过程。这套系统，可以用于全新的系统，或是老旧设备的改造。

# EFFICIENT SLITTING SYSTEMS. 效率超卓的纵切系统



对许多德国迪能的客户来说，先进的纵切系统是高效率 and 顺利生产的基本条件。

德国迪能的纵切系统，在世界级的生产线的主要构成部分，不管这个纵切系统是全自动、半自动还是手动操作的。

纵切系统不但排刀定位精确，可以应付最高的分切速度，更集成了水平和垂直导向系统，确保排刀定位和对刀调整过程都能够迅速稳定，减少产生废品的机会；德国的紧凑设计和安全操作标准，使我们的纵切系统特别实用，深得操作

人员的喜爱。我们的“SIMU-FLASH”系统，更是行业的先驱，触摸屏控制，通过同步操作单元，可以在 15 秒内完成排刀定位任务，而且保证极高的定位精度，不管是只有 5 把刀，又或是超过 50 把刀，排刀速度都不受影响。像所有德国迪能的纵切系统一样，“SIMU-FLASH”系统可以安装在新造的生产线上，也可以应用于现有设备改造项目上。



## SOPHISTICATED SOLUTIONS. 复杂先进，但有条不紊

在德国迪能，我们的知识和经验都是同出一门的。纵切系统里的所有部件和系统控制，都是我们开发和生产的，保证了系统操作能够和谐顺畅。也是因为这样坚固的基础，才能让我们开发的纵切

系统，无论是标准的系统产品，又或是专门定制的纵切系统，都一次又一次地刷新行业标准，构成现代化高端工业生产流程中的一个重要元素。



手动纵切系统：

- 1 压切系统 2 自动刀环定位（通过机械臂） 3 剪切系统，配多刃口刀环和气胀轴  
4 切边系统

半自动和全自动系统：

- 5 Twin cut（两个上刀相对） 6 SIMU-FLASH（高速同步定位） 7 窄条剪切  
8 半自动剪切系统 9 底刀在气胀轴上



4



5



6



7



8



9

## DISCOVER. ACUTENESS. 睿智, 锐利



德国迪能拥有深厚的经验。在过去的100年,我们孕育出独有的锐利触觉,为全球精益求精的用户们带来效益。我们的刀具产品,范围广阔,包括圆刀、直刀、刀架和纵切系统等,都是经过千锤百炼而设计生产出来的,在过程中,发挥了睿智远见,同时坚持对细节的追求;结果是德国迪能的产品,能够以绝对的精确性、恒久的质量和创新的科技,闪亮在世界工业领域里。

### 圆刀

上刀、底刀、圆盘刀和刀具配件

### 直刀

切纸刀、剪刀和导向杆

### 刀架

热切、压切、剃刀切和剪切刀架

### 纵切系统

手动、半自动和全自动的纵切系统

### 技术服务

从紧密的技术支持,到刀具打磨,以至纵切试验和研究



我们积累的睿智和锐利,  
正是为了提升您的生产效益。  
我们随时乐意为您效劳!