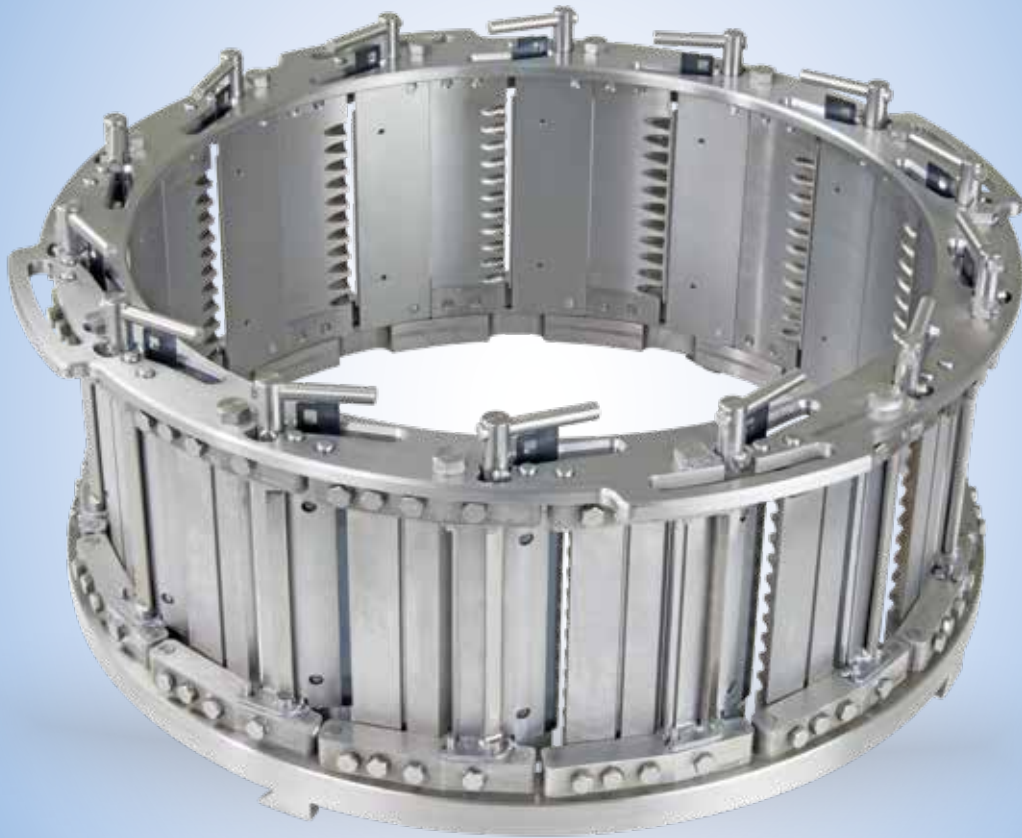


MICROADJUSTABLE™

切片刀头



用于CC型切片机



URSCHEL®

The Global Leader in Food Cutting Technology

切割技术引领者 前沿的切片解决方案

作为食品加工业的领导者，Urschel长久以来致力于为全球的合作伙伴提供最佳的切割解决方案。如今，Urschel为大家带来了全新的切片概念——MicroAdjustable™ 切片刀头（SL-14）。

该款SL-14切割刀头的产能是8组导流板刀头的近两倍。全新的设计充分利用了刀头的内部空间，使产能得到大幅提升。此外，更为人性化的设计贯穿于每一个部件，在日常维护中减少使用工具和防护手套。

另外，传统的8组导流板的切片刀头仍然可供选择。



全新的MICROADJUSTABLE设计

- 免工具更换刀片——更换刀片无需使用工具及螺丝，采用快速夹紧技术，比8组导流板刀头更为便捷迅速。
- 14块精确排列的切割模块使得产能大幅提升近一倍。切割模块不含垫片及导流板。
- 刀头重量35 lb (16 kg)便于搬运更换。
- 刀片及刀座的位置在设备运行及刀头调节时始终保持精确不变。



每个切割模块只包含刀座，刀夹，刀片，调节门及螺丝。

切割优势

- 14切割模块刀头比8组导流板刀头产能大幅提升近一倍。
- 免工具更换刀片——更换刀片无需使用工具及螺丝，采用快速夹紧技术。
- 可通过调节螺丝快速设定切片厚度。
- 保证精准公差可通过刀头顶部及底部的调节螺丝对切片厚度进行微调，刀片及刀座的精确位置保证了精准公差。
- 刀头采用双环双调节自锁设计。无需使用特殊的底座。可使用标准的推进器，也可选配新款的沟槽式推进器。
- 35 lb (16 kg)的重量便于刀头搬运以及更换。



可选配的推进器叶瓣的沟槽及排列角度对进料及切割更有帮助。



调节门顶部及底部的调节螺丝可对切片厚度进行快速微调。

沙门设计减少石子及沙粒对刀头的损伤。



- 全新的模块化设计不含垫片及导流板，14个切割模块对空间的充分利用大幅提升了产能。
- 切片范围：标准的8组导流板刀头的切片厚度可达.500" (12.7 mm)，新款SL-14刀头的微调范围为.020" (.5 mm)。

• 刀头的光滑表面减少了产品的损耗。

- 可选用不同型号的刀片以延长刀片使用寿命，降低使用成本。
- 相对低廉的刀座及刀夹使更换成本低廉。
- 对大小尺寸的土豆及其他产品进行了广泛的测试论证，都得到了优异的切割效果。
- 选配的沟槽式推进器对大小尺寸的土豆进料更有帮助，提高得率，降低损耗。

自锁设计可直接与CC的标准底座匹配。



免工具更换刀片

快速释放夹使得刀片更换更为便捷迅速。



URSCHEL® CC型 多功能切片机，切丝机，制粒机



Urschel CC型能对广范围的产品进行均匀切片，切条，切丝及制粒，且产能效率高。常见的产品应用包括薯片，奶酪丝，蘑菇，包菜，生菜，洋葱，胡萝卜及坚果类产品。CC型设备支持全天候连续化不间断生产，并且设计简便易于清洁与维护。设备允许的最大产品进料尺寸可达4" (101.6 mm)。

切割类型

新款!

14-站，MICROADJUSTABLE切片刀头(SL-14)



切平片

目前有两款刀头可供选择，尺寸范围分别为：.060 - .080" (1.5 - 2.0 mm) 以及 .040 - .060" (1.0 - 1.5 mm)

其他形状及切丝刀头即将面世!

标准的8组导流板全调节刀头



切平片

切片厚度可达.500" (12.7 mm)



V形切片

切片厚度可达.500" (12.7 mm)

.125英寸：每英寸含有8个V形，
V形深度：0.50英寸 (1.3毫米)，
V形中心距：0.125英寸 (3.2毫米)
.212英寸：每英寸含有4.7个V形，
V形深度：0.84英寸 (2.1毫米)，
V形中心距：0.212英寸 (5.4毫米)



波纹片

切片厚度可到0.500英寸 (12.7毫米)，
每英寸含有3.5个波纹

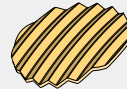
.175波纹片：波纹深度：0.84英寸
(2.1毫米)，波纹中心距：
0.175英寸 (4.4毫米)
.300波纹片：波纹深度：0.80英寸
(2.0毫米)，波纹中心距：
0.300英寸 (7.6毫米)
.480波纹片：波纹深度：0.76英寸
(1.9毫米)；波纹中心距：
0.480英寸 (12.2毫米)



*FLAT-V®形切片

切片厚度可到0.18英寸 (4.6毫米)，
每英寸含有2.1个波纹，波纹深度：
0.125英寸 (3.2毫米)，波纹中心距：
0.473英寸 (12毫米)

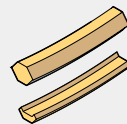
*请联系当地Urschel的销售人员来了解针对您的产品应用及切割范围



*Z形切片

切片厚度可达0.325英寸 (8.3毫米)，每英寸含有2.1个波纹，波纹深度：0.135英寸 (3.4毫米)，波纹中心距：0.394英寸 (10毫米)

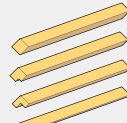
*请联系当地Urschel的销售人员来了解针对您的产品应用及切割范围



完整及半FLAT-V®切丝

完整Flat-V切丝：横截面为六边形，每边长度为.150" (3.8 mm)。

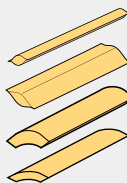
半Flat-V切丝：顶部及底部是平的波浪形状。



完整及V形切丝

完整丝：横截面为方形，三种厚度可供选择：.070, .097, .125" (1.8, 2.5, 3.2 mm)。

V形切丝：横截面为V形。



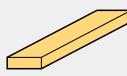
椭圆及半月形切丝

椭圆形切丝：横截面为椭圆形，厚度为.125" (3.2 mm)，宽度为.250" (6.4 mm)。

宽椭圆形切丝：.152" (3.7 mm) 厚，.480" (12.2 mm) 宽。

半月形切丝：横截面为半月形。

宽半月形切丝：横截面为宽半月形。



切条

矩形横截面。宽度：3/32, 1/8, 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 9/16, 3/4" (2.4, 3.2, 4.8, 6.4, 9.5, 12.7, 14.3, 19 mm)。

独特的制粒切割选项

请联系Urschel当地代表以获取更详细信息。

我们诚挚邀请您进行免费的产品切割测试

Urschel在全球范围内设有配备完善的实验室及经验丰富的工程师，可以满足您的任何产品切割需求。欢迎您前来进行测试，完全免费，也无需承担任何义务，详情请联络Urschel当地代表或点击www.urschel.net.cn。

尤索贸易（上海）有限公司

中国上海怒江北路449弄新曹杨工业园区B10幢底楼
电话：021 - 52653971 邮编：200333



URSCHEL®

The Global Leader in Food Cutting Technology

www.urschel.net.cn | china@urschel.com

§ T以下零件及编号受美国专利保护：Grooved Impeller US 7,658,133; Locking Cutting Head Support US 7,270,040; Flat-V Shape D706.017, and Flat-V Shape D702.417
© Urschel 和Flat-V 属于Urschel公司的注册商标。™MicroAdjustable商标注册中。

L3166 MAY 2018