

# **Discotom-100/-10**





# 切割过程更值得期待

Discotom-100/-10多功能台式切割机旨在以最小的成本来增强切割能力并简化切割流程。Discotom-100/-10空间大,功能多且易于使用,带来超乎想象的切割灵活性和更多切割选项,因此,您可以方便高效地夹紧和切割各类工件,且切割后的工件变形最小。



# 更大切割空间

在同级别产品中,Discotom拥有最大的切割台和切割室。它的切割台尺寸为620 x 270mm,几乎是同类机型切割台的两倍大小。你可以夹紧和切割所有类型的工件,包括更大和更复杂的样品,而无需在另一台机器上进行粗切割。

# 更大灵活性

一 台 机 器 上 可 以 进 行 多 种 切 割 任 务。Discotom功能多样,可以进行自动 和手动切割,且拥有全新的切割工艺。

使用Discotom时,可选择自动切割模式 直接切割工件。此时,工件以恒定的进 给速度向切割轮移动。或者,当切割轮 被切除的材料堵塞时,选择强力切割模 式。

在手动切割切割模式下,Discotom拥有 Struers产品常用的ExciCut功能,可高 效地切割更硬、更大型的工件。

切割臂有电动锁定系统,可以确保在自动切割过程中,切割轮保持在合适的位置上;并使手动切割和自动切割的转换过程更容易更快速地完成。

# 拥有9大特点,切割效率显著提升

- •速度可变 (Discotom-100) 根据材料的硬度及不同的应用,切割轮速度可在1500rpm与3000rpm之间调节。
- OptiFeed 自动优化进给速度而 无需降低切割质量,并且更加经 济。
- AxioWash 自动清洗程序,用于清 洗机器内部。
- ExciCut 手动切割模式下加速切割 超硬材料。
- •方法库 最多可存储20种切割方法,供快速调用。

- •切割轮库 所有Struers的切割轮 都存储在库里,并附有推荐转速 及切割轮的厚度。
- 转速智能调节 (Discotom-100) 可根据切割材料的硬度,调节给定的切割轮转速,确保合适当前材料。同种切割轮可用于切割不同的材料而不降低切割质量。
- ●带自动X切割台\*的多任务切割 MultiCut - 用于切割一系列不同厚 度的薄片。
- 激光对准器\* 确保精确对准工件 而无需移动切割轮。





# 智能省时功能及配件

如Struers其它的金相制备机器一样,Discotom操作简单方便使用,并带有很多节省时间的控件、功能及配件。使用转/推旋钮可方便地设置所有切割参数,图标化的彩色显示屏提供给您全部的所需信息。

Discotom-100可以自动调节切割轮转速,确保合适当前材料。开启智能转速调节,选择将要切割的材料硬度,机器会自动调节到合适的转速。同种切割轮可以切割不同的材料,以节省更换切割轮的时间。

自动X工作台(可选附件)令Discotom的灵活性更大。它可以实现4种Multi-Cut切割功能,因此,您可以切割厚度相同或不同的薄片,或在特定位置进行精确切割。

正如所有的Struers产品一样,安全性永远是第一位的。当机 罩打开时,Discotom切割台需双手操作,以保障安全。机罩 关闭时,只用操纵杆便可操作切割台。

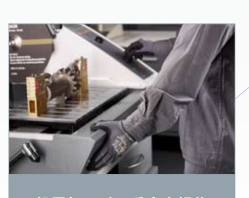
Discotom配有一个特有的水平LED灯管。无论切割室打开还 是关闭,它都能照亮整个切割室。



# 水平LED灯管



自动X切割台\*



机罩打开时双手安全操作

# 大空间,多功能,



超大切割台





# 并易于使用



ø 300 mm / 12" ø 250 mm / 10" 切割轮

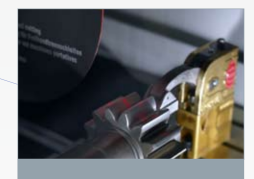


0.50 mah 1 0 mg

电动制动



防锈铝底座



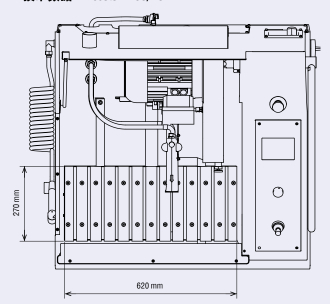
激光对准器\*



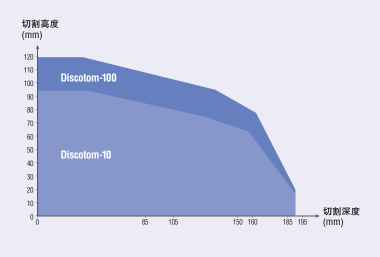


工作台\*

# 技术数据 - Discotom-100/-10



# 切割范围



主题	规格
	公制/英制
切割范围(最大值)	
Discotom-100 (ø 300 mm/12" 切割轮)	ø 119 mm / 4.68 " 使用 61 mm / 2.4" 法兰
Discotom-10 (σ 250 mm/10" 切割較)	ø 94 mm/ 3.70" 使用 61 mm / 2.4" 法兰

#### 物理参数

物理梦数		
切割电机	额定负载 (S1)	间歇负载 (S3)
Discotom-100 / 50-60 Hz	4 kW / 5.4 HP	4.7 kW / 6.4 HP
Discotom-10 / 50 Hz	2.5 kW / 3.4 HP	3.2 kW / 4.3 HP
Discotom-10 / 60 Hz	3 kW / 4 HP	3.8 kW / 5.1 HP
切割轮 Discotom-100	直径x厚度x中心孔径	300 x 2.0 x 32 mm / 12 x 0.08 x 1.26"
	可变转速	1500 - 3000 rpm
切割轮 Discotom-10	直径x厚度x中心孔径	250 x 1.5 x 32 mm / 10 x 0.06 x 1.26"
	固定转速	2850 rpm
定位&进给	定位范围(切割轮)	Z= 165 mm
	切割轮下方最大样品高度	80 mm @ 300 mm 切割轮
		105 mm @ 250 mm 切割轮
	最大定位速度	Y= 20 mm/s / 0.8"/s, X= 10 mm/s / 0.4"/s
	进给速度范围	0.05 - 2.5 mm/s / 2 - 100 mils/s
	(调节步长)	(0.05 mm/s / 2 mils/s)
切割台		
固定切割台	宽度x深度	620x270 mm / 24.4 x 10.6"
	Y切割台范围	200 mm / 7.9"
X切割台(可选)	宽度x深度	282x270 mm / 11.1 x 10.6"
	X切割台范围	100 mm / 3.9"
T型槽		10 mm / 0.39"
尺寸和重量	宽度	920 mm / 36"
	深度	890 mm / 35"
	高度	685 mm / 27"
	重量	200 kg / 440 lbs
		· ·

#### 规格

#### 带固定切割台的Discotom-100

自动切割机,可变主轴速度和自动进给速 度。电机功率为4.0kW,适用切割轮直径为 300mm(12"), 带有10mmT型槽的切割台。循环 冷却单元(05766xxx)和夹具需单独订购。 可使用 可选工作台(06266101)。

产品号码:	电压
06156129	3 x 200-240 V / 50-60 Hz
06156146	3 x 380-480 V / 50-60 Hz

#### 带自动X切割台的Discotom-100

带自动X工作台的自动切割机,可变主轴速度和 自动进给速度。电机功率为4.0kW,适用切割轮 直径为300mm(12"),带有10mmT型槽的切割 台。循环冷却单元(05766xxx)和夹具需单独订 购。 可使用可选工作台(06266101)。

产品号码:	电压
06156229	3 x 200-240 V / 50-60 Hz
06156246	3 x 380-480 V / 50-60 Hz

#### 带固定切割台的Discotom-10

自动切割机,主轴速度恒定(2850rpm),可变 自动进给速度。电机功率为2.2kW,适用切割轮 直径为250mm(10"),带有10mmT型槽的切割台。循环冷却单元(05766xxx)和夹具需单独订 购。 可使用可选工作台(06266101)。

电压
3 x 200 V / 50 Hz
3 x 200-210 V / 60 Hz
3 x 220-230 V / 50 Hz
3 x 220-240 V / 60 Hz
3 x 380-400 V / 50 Hz
3 x 380-415 V / 60 Hz
3 x 460-480 V / 60 Hz

#### 带自动X切割台的Discotom-10

带自动X工作台的自动切割机,主轴速度恒定 (2850rpm),可变自动进给速度。电机功率 为2.2kW,适用切割轮直径为250mm(10"), 带有10mmT型槽的切割台。循环冷却单元 (05766xxx)和夹具需单独订购。可使用可选工作 台(06266101)。

产品号码:	电压
06256229	3 x 200 V / 50 Hz
06256230	3 x 200-210 V / 60 Hz
06256235	3 x 220-230 V / 50 Hz
06256236	3 x 220-240 V / 60 Hz
06256246	3 x 380-400 V / 50 Hz
06256247	3 x 380-415 V / 60 Hz
06256254	3 x 460-480 V / 60 Hz

Struers的设备符合适用的国际指令和附属标准的规 定。(详细信息请联系当地供应商)

本着持续改进产品的宗旨,Struers进行产品改进时 保留不另行通知的权利。

#### 附件 产品号码

10 mm T型槽用快速夹具

用于固定工件在切割片的左侧或右侧。自带止挡块。 最大夹持宽度: 50 mm。钳口高度: 58mm。 05876909 05876910

10 mm T型槽用短行程快速夹具

用于固定工件在切割片的左侧或右侧。自带止挡块。 最大夹持宽度: 12 mm。钳口高度: 58mm。 05876935 05876937

**10 mm T型槽用弹簧夹具,右侧** 用于固定工件在切割轮的右侧。自带止挡块和扳手。 05136903

**10 mm T型槽用垂直快速夹具,左侧** 用于固定工件在切割片的左侧。 最大样品高度: 50 mm。

05876925

10 mm T型槽用高垂直快速夹具,左侧 用于固定工件在切割片的左侧。

最大样品高度: 85 mm。最小样品高度: 35mm。 05876933

10 mm T型槽用钳座

05876926 单个棱柱型 与10 mm T型槽快速夹具配合使用(05876925, 05876933) 棱柱型 05876913

橡胶涂层 05876915 樺型 05876917 510 mm T型槽快速夹具配合使用

(05876909, 05876910, 05876935, 05876937)

10 mm T型槽用垂直夹具 用于夹紧形状不规则工件。 最大夹紧高度: 58 mm 自带操作键和一个旋转压头。 05116905

10 mm T型槽用T型槽旋转工作台 0~90度角旋转切割工作台。与各种10 mm T型槽夹具配合使用。 工作台高度为42 mm。工作台尺寸为185x140 mm。 05876905

请参阅单独的手册获得更多夹具的详细信息。

Discotom-100/-10的安全扩展箱

激光对准辅助。可视化切割线。

用于切割长于切割室的试样。安装在Discotom-100/-10的左侧。 试样最大尺寸高x宽: 119x195mm / 4.7x7.7"。 尺寸: 宽x深x高: 469x427x307mm。 用于Discotom—100 序列号: 61510048以上

用于Discotom-10 序列号: 62510050以上 06156901 激光对准器

替换用不锈钢带 用于 Discotom-100 / -10 切割台。 270 x 40 mm。2 个/套。 R6150200

用于Discotom的工作台 带有用于放置循环冷却单元,工具抽屉,切割轮架的隔间。 06266101 宽度: 930 mm, 深度: 950 mm, 高度: 800 mm。

工作台扩展装置 既可以安装在左手边又可以安装在右手边。 宽度: 400mm, 深度: 950 mm。 06266901

带100升的水箱,大功率泵,Cooli-1,过滤袋和适配板, 包含: 05766905, 057660xx, 05761116, 05766928, 05766927

1 x 100 V / 50 Hz 1 x 100-120 V / 60 Hz

05766716 05766723 1 x 220-240 V / 50Hz 05766722 1 x 220-240 V / 60 Hz 05766724













06156912









## 司特尔(上海)国际贸易有限公司

中国上海市浦东新区张江高科技园区

张衡路1696号 邮编: 201203

电话: +86 (21) 6035 3900 传真: +86 (21) 6035 3999 邮箱: struers@struers.cn

www.struers.cn



#### Struers A/S

Pederstrupvej 84 DK-2750 Ballerup, Denmark Phone +45 44 600 800 Fax +45 44 600 801 struers@struers.dk www.struers.com

#### **AUSTRALIA & NEW ZEALAND** Struers Australia

27 Mayneview Street Milton QLD 4064 Phone +61 7 3512 9600 Fax +61 7 3369 8200 info.au@struers.dk

# BELGIQUE (Wallonie) Struers S.A.S.

F- 94507 Champigny sur Marne Cedex Téléphone +33 1 5509 1430 Télécopie +33 1 5509 1449 struers@struers.fr

# BELGIUM (Flanders) Struers GmbH Nederland

3144 CB Maassluis Telefoon +31 (10) 599 7209 Fax +31 (10) 5997201 netherlands@struers.de

#### **CANADA** Struers Ltd.

7275 West Credit Avenue Mississauga, Ontario L5N 5M9 Phone +1 905-814-8855 Fax +1 905-814-1440 info@struers.com

#### CHINA Struers Ltd.

No. 1696 Zhang Heng Road Zhang Jiang Hi-Tech Park Shanghai 201203, P.R. China Phone +86 (21) 6035 3900 Fax +86 (21) 6035 3999

#### **CZECH REPUBLIC** Struers GmbH

Organizační složka Havlíčkova 361 CZ-252 63 Roztoky u Prahy Fax +420 233 312 640 czechrepublic@struers.de

#### DEUTSCHLAND Struers GmbH

Carl-Friedrich-Benz-Straße 5 D-47877 Willich Telefon +49 (0) 2154 486-0 Fax +49 (0) 2154 486-222 verkauf@struers de

Struers S.A.S.

370, rue du Marché Rollay F-94507 Champigny sur Marne Cedex Téléphone +33 1 5509 1430 Télécopie +33 1 5509 1449 struers@struers fr

# IRELAND

Struers Ltd.

Unit 11 Evolution@ AMP Whittle Way, Catcliffe Rotherham S60 5BL Tel. +44 0845 604 6664 Fax +44 0845 604 6651 info@struers.co.uk

Struers Italia Via Monte Grappa 80/4 Tel. +39-02/38236281 Fax +39-02/38236274 struers.it@struers.it

#### JAPAN Marumoto Struers K.K.

Takara 3rd Building 18-6, Higashi Ueno 1-chome Taito-ku, Tokyo 110-0015 Phone +81 3 5688 2914 Fax +81 3 5688 2927

#### **NETHERLANDS** Struers GmbH Nederland

Elektraweg 5 3144 CB Maassluis Telefoon +31 (10) 599 7209 netherlands@struers.de

# ÖSTERREICH

Struers GmbH

Zweigniederlassung Österreich Betriebsgebiet Puch Nord 8

#### POI AND

Struers Sp. z o.o. ul. Jasnogórska 44 31-358 Kraków Fax +48 12 626 01 46 poland@struers.de

## ROMANIA

Struers GmbH

Str.Scoala de Inot, nr. 18 R0-550005 Sibiu Fax +40 269 244 559 romania@struers.de

# **SCHWEIZ**

Struers GmbH

Zweigniederlassung Schweiz CH-8903 Birmensdorf Fax +41 44 777 63 09 switzerland@struers.de

### SINGAPORE

**Struers Singapore** 627A Aljunied Road,

Singapore 389842 Phone +65 6299 2268 Fax +65 6299 2661 struers.sg@struers.dk

# SUOMI

Struers Suomi Kalevankatu 43

Puhelin +358 (0)207 919 430 Faksi +358 (0)207 919 431 finland@struers.fi

# **SWEDEN**

Struers Sverige

Ekbacksvägen 22 168 69 Bromma Telefon +46 (0)8 447 53 90 Telefax +46 (0)8 447 53 99 info@struers se

## UNITED KINGDOM

Struers Ltd. Unit 11 Evolution @ AMP Whittle Way, Catcliffe Rotherham S60 5BL Tel. +44 0845 604 6664 Fax +44 0845 604 6651 info@struers.co.uk

# USA

Struers Inc. 24766 Detroit Road Westlake, OH 44145-1598 Phone +1 440 871 0071 Fax +1 440 871 8188

# 关于Struers

Struers是固体材料微观结构分析创新领域中世界领先的生产和供应商。我们研发,生产和销 售高质量的金相制备解决方案,帮助我们的客户在世界各地的实验室和生产机构实现最大化 的生产能力和生产性能。Struers的总部设在丹麦的哥本哈根,并在19个国家设有分支机构。 我们拥有分布全球的员工,包括经验丰富的金相师、资深技术服务人员以及遍布全球的经销 商网络。

#### 了解更多