

丘泰克橡胶取样裁刀DIN EN ISO 527 橡胶哑铃裁刀 橡胶哑铃刀模

产品名称	丘泰克橡胶取样裁刀DIN EN ISO 527 橡胶哑铃裁刀 橡胶哑铃刀模
公司名称	众研仪器（辽宁）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:德国丘泰克 产地:德国
公司地址	辽宁省大连市甘井子区圣林南园84号3单元1跃3层1号
联系电话	0411-86867981 15640839943

产品详情

DIN EN ISO 527-2 Type 1A标准试样裁切模具

样品尺寸：4 × 20 × 170mm。

裁切模具单元“DIN EN ISO 527-2 Type 1A”由一个裁切刀片和一组带有弹簧加载系统的支持架构组成。裁切刀片采用粉末冶金刀具钢打造，从而保证了其超长的使用寿命。刀片是按一定角度双面磨削开刃，确保裁切后样品截面垂直。

技术特点：

- 1、整套的裁切模具单元。
- 2、结构稳定性高、伤害风险性低、超长的使用寿命。
- 3、裁切后的试样与DIN EN ISO 3167 Type A标准的试样尺寸相同。
- 4、四周和中心位置带有自动顶出功能，裁剪完成后自动弹出样品。
- 5、带有装夹适配器，可将其安装在多种类型的样品裁切机上使用。
- 6、切削刃被完全保护起来，避免操作过程中被割伤的风险。

DIN EN ISO 527-2 Type 1B标准试样裁切模具

样品尺寸：4 × 20 × 155mm。

裁切模具单元“DIN EN ISO 527-2 Type 1B”由一个裁切刀片和一组带有弹簧加载系统的支持架构组成。裁切刀片采用粉末冶金刀具钢打造，从而保证了其超长的使用寿命。刀片是按一定角度双面磨削开刃，确保裁切后样品截断面的垂直。

技术特点：

- 1、整套的裁切模具单元。
- 2、结构稳定性高、伤害风险性低、超长的使用寿命。
- 3、裁切后的试样与DIN EN ISO 3167 Type B标准的试样尺寸相同。
- 4、四周和中心位置带有自动顶出功能，裁剪完成后自动弹出样品。
- 5、带有装夹适配器，可将其安装在多种类型的样品裁切机上使用。
- 6、切削刃被完全保护起来，避免操作过程中被割伤的风险。

DIN EN ISO 527-2 Type 1BA标准试样裁切模具

样品尺寸：> 2 × 10 × 75mm。

裁切模具单元“DIN EN ISO 527-2 Type 1BA”由一个裁切刀片和一组带有弹簧加载系统的支持架构组成。裁切刀片采用粉末冶金刀具钢打造，从而保证了其超长的使用寿命。刀片是按一定角度双面磨削开刃，确保裁切后样品截断面的垂直。

注：除了厚度外，Type 1BA试样尺寸为Type 1B试样尺寸按一定比例的缩小，比例尺为1:2。

- 3、四周和中心位置带有自动顶出功能，裁剪完成后自动弹出样品。
- 4、带有装夹适配器，可将其安装在多种类型的样品裁切机上使用。
- 5、切削刃被完全保护起来，避免操作过程中被割伤的风险。

样品尺寸： $> 2 \times 10 \times 75\text{mm}$ 。

裁切模具单元“DIN EN ISO 527-2 Type 1BA”由一个裁切刀片和一组带有弹簧加载系统的支持架构组成。裁切刀片采用粉末冶金刀具钢打造，从而保证了其超长的使用寿命。刀片是按一定角度双面磨削开刃，确保裁切后样品截断面的垂直。

注：除了厚度外，Type 1BA试样尺寸为Type 1B试样尺寸按一定比例的缩小，比例尺为1:2。

- 3、四周和中心位置带有自动顶出功能，裁剪完成后自动弹出样品。
- 4、带有装夹适配器，可将其安装在多种类型的样品裁切机上使用。
- 5、切削刃被完全保护起来，避免操作过程中被割伤的风险。

DIN EN ISO 527-2 Type 1BB标准试样裁切模具

样品尺寸： $> 2 \times 4 \times 30\text{mm}$ 。

裁切模具单元“DIN EN ISO 527-2 Type 1BB”由一个裁切刀片和一组带有弹簧加载系统的支持架构组成。裁切刀片采用粉末冶金刀具钢打造，从而保证了其超长的使用寿命。刀片是按一定角度双面磨削开刃，确保裁切后样品截断面的垂直。

注：除了厚度外，Type 1BB试样尺寸为Type 1B试样尺寸按一定比例的缩小，比例尺为1:5。

DIN EN ISO 527-2 Type 5A标准试样裁切模具

样品尺寸： $2 \times 12.5 \times 75\text{mm}$ 。

裁切模具单元“DIN EN ISO 527-2 Type 5A”由一个裁切刀片和一组带有弹簧加载系统的支持架构组成。裁切刀片采用粉末冶金刀具钢打造，从而保证了其超长的使用寿命。刀片是按一定角度双面磨削开刃，确保裁切后样品截断面的垂直。

- 3、Type 5A是依据DIN EN ISO 527-2标准制作的一种多用途试样。
- 3、裁切后的试样与DIN 53504 S2和ISO 37 Type 2标准的试样尺寸相同。

DIN EN ISO 527-2 Type 5B标准试样裁切模具

样品尺寸： 1 × 6 × 35mm。

裁切模具单元“DIN EN ISO 527-2 Type 5B”由一个裁切刀片和一组带有弹簧加载系统的支持架构组成。裁切刀片采用粉末冶金刀具钢打造，从而保证了其超长的使用寿命。刀片是按一定角度双面磨削开刃，确保裁切后样品截断面的垂直。

3、Type 5B是依据DIN EN ISO 527-2标准制作的一种多用途试样。

3、裁切后的试样与DIN 53504 S3和ISO 37 Type 4标准的试样尺寸相同。

DIN EN ISO 527-3 Type 5标准试样裁切模具

用途：依据DIN EN ISO 527-3 Type 5标准，用于制作拉伸试验的测试样品。

样品尺寸： 1 × 25 × 115mm。

裁切模具单元“DIN EN ISO 527-3 Type 5”由一个裁切刀片和一组带有弹簧加载系统的支持架构组成。裁切刀片采用粉末冶金刀具钢打造，从而保证了其超长的使用寿命。刀片是按一定角度双面磨削开刃，确保裁切后样品截断面的垂直。

3、Type 5是依据DIN EN ISO 527-3标准制作的一种多用途试样。

3、裁切后的试样与DIN 53504 S1和ISO 37 Type 1标准的试样尺寸相同。