

# GB/T 1040.2橡胶裁切模具橡胶哑铃型裁刀ISO 527-2橡胶裁刀小尺寸哑铃型橡胶拉力试样裁刀

产品名称	GB/T 1040.2橡胶裁切模具橡胶哑铃型裁刀ISO 527-2橡胶裁刀小尺寸哑铃型橡胶拉力试样裁刀
公司名称	渤海众研仪器制造（大连）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国丘泰克 型号:527-2 Type 1BB 产地:德国
公司地址	经济技术开发区淮河中路3-2号-1-3层
联系电话	0411-86867981 13130004223

## 产品详情

GB/T 1040.2橡胶裁切模具橡胶哑铃型裁刀ISO 527-2橡胶裁刀小尺寸哑铃型橡胶拉力试样裁刀

用途：依据GB/T 1040.2-2006 标准和 ISO 527-2 标准，用于制作哑铃型橡胶拉力试验样品。

样品尺寸：> 2 × 4 × 30mm。

裁切模具单元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。

总长度：30mm

窄平行部分的长度：12 ± 0.5mm

外侧过渡边半径：12mm

内侧过渡边半径：2mm

宽平行部分间的距离：23 ± 2mm

端部宽度： $4 \pm 0.5\text{mm}$

窄部分宽度： $2 \pm 0.2\text{mm}$

厚度： $> 2\text{mm}$

标距： $10 \pm 0.2\text{mm}$

优势特点：

- 1、刀片采用粉末冶金刀具钢打造，一体式设计，具有超长的耐用性能，寿命为普通刀片的几倍。
- 2、采用双面切削刃，对称式设计，刀刃两侧承受相同的表面压力，保证裁切后的样品截断面完全垂直，确保样品几何尺寸更加准确。
- 3、具有中心和四周压紧样品功能，避免样品在裁切过程中卷曲、串动，进而影响样品的尺寸精度。
- 4、配有装夹适配器，可将其安装在多种类型的样品裁切机上使用。
- 5、中心位置带有自动顶出功能，裁切完成后自动弹出样品。
- 6、内刃式设计，切削刃被完全保护起来，避免使用过程中割伤的风险。
- 7、裁切刀片可更换。
- 8、配有样品裁切所需要的辅助定位装置。
- 9、整体结构稳定性高，使用寿命长。