

# 140DT凸轮分割器多少钱 源立精机

产品名称	140DT凸轮分割器多少钱 源立精机
公司名称	青岛源立精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市市南区大尧三路32号乙107室
联系电话	15866509029

## 产品详情

### 标题2分割器选型计算

如果分频器被选中，140DT凸轮分割器厂家，它将增加客户的成本。如果是小的，很快就会坏的。还有那些夹具太重，140DT凸轮分割器多少钱，而你选择的分配器承载能力太低，140DT凸轮分割器哪家好，是立即压碎的除法器，所以选择分路器时要特别注意计算。

#### 1、负载转矩

(a) 转台重量：W1；夹紧重量：W2；工件重量：W3；W1 = 10 (kg) W2 = 6 (kg)  
) W3 = 10 (kg)

(b) 旋转圆盘的惯性力矩为I1；夹具的转动惯量为I2；工件的转动惯量为I3；然后：I1=  
 $W1R^2 / (2g) = 10 \times 0.25^2 / (2 \times 9.8) = 0.032 \text{ (kg} \times \text{m}^2)$ 。I2=  
 $W2R^2 / g = 6 \times 0.165^2 / 9.8 = 0.0167 \text{ (kg} \times \text{m}^2)$  I3=  
 $W3R^2 / g = 10 \times 0.165^2 / 9.8 = 0.028 \text{ (kg} \times \text{m}^2)$ 。

(c) 总惯性矩：I = I1 + I2 + I3 = 0.0767 (kg × m<sup>2</sup>) 的输出轴的较大角加速度： $\alpha = AM^* 2^* / s^*$ 。

#### 2、摩擦力矩：TF

Tf = MU\*W\*R = 0.15 × 30 × 0.25 = 1.125 (kg)。注：这里有一个问题：根据实际的机械设计，分叉盘只有一个支座，另一个不受支撑，它的摩擦力矩远没有计算那么大，或

加倍更合理。以上价值检查是否有任何原始经验的允许。

## 标题20140DT凸轮分割器凸轮滚子断掉的处理办法

凸轮滚子是140DT凸轮分割器外圈壁特别厚的球轴承，那么对于140DT凸轮分割器凸轮滚子断掉或者破掉的情况有什么处理办法呢？

首先要看140DT凸轮分割器的心脏凸轮有没有损坏，或者是磨损严峻。假如有的话那就主张从头购买新机。假如凸轮呈现的磨损很小或者是根本没有磨损。那就能够不机械寄回你所购买的厂家为你修理。换掉凸轮滚子，并调试会寄回就能够使用了。

所以这就要求你在正规的厂家购买，否则他们是无法修理的。找有经验的分割器厂家购买，协助你选好型，就不会呈现超负载、撞机、卡机的现象，自然也不必修理。

分割器是一种把连续运转转化为间歇运动的精密机构装置，也叫精密间歇140DT凸轮分割器，它具有步进定位精度高、高速运转平稳、传输扭矩大、定位时自锁等显著优点。那么，分割器的作用是什么呢？

分割器的作用是输入轴上的弧面（平面）共轭凸轮与输出轴上的分度轮无间隙垂直（平行）啮合，长沙140DT凸轮分割器，弧面（平面）凸轮廓面的曲线段驱使分度轮转位，直线段使分度轮静止，并定位自锁。

通常情况下，入力轴每完成一个 $360^\circ$ 旋转，出力轴便同时完成一次分度运动（静止和转位）。在一个分度运动过程中，出力轴运转与静止的时间比，由凸轮的驱动角来决定。所谓凸轮驱动角，是指入力凸轮驱使出力轴分度所需旋转的角度。该角度越大，机构运转越平稳。当入力轴走完驱动角，出力轴便开始静止。出力轴静止时入力轴所旋转的角度称为静止角，该角度与驱动角的总和为 $360^\circ$ 。

分割器适用的举例说明：现在很多朋友都用苹果手机，其实生产苹果手机就是用140DT凸轮分割器为核心的自动化设备生产出来的。我们的140DT凸轮分割器已经在生产几代苹果手机的连续使用，形成了系列产品行。

140DT凸轮分割器多少钱-源立精机(推荐商家)由青岛源立精密机械有限公司提供。青岛源立精密机械有限公司（[www.qdyuanli.com](http://www.qdyuanli.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东 青岛 的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领源立精机和您携手步入辉煌，共创美好未来！

