

## 《刀具界》杂志 约稿函

### 专题：CIMT2023 展品预览/展品回顾

第十八届中国国际机床展览会 (CIMT2023) 将于 2023 年 4 月 10-15 日在北京中国国际展览中心 (顺义馆) 举办, 《刀具界》杂志现面向所有展商征集展品素材, 相关素材资料经审核、编辑后将在《刀具界》杂志“刀具界-刀具展”栏目、微信公众号、视频号等平台发布。

聚焦全球前沿技术和产品, 四大国际机床展之一, CIMT2023 将为我们带来一场久违的刀具盛宴, 《刀具界》杂志期待您的投稿! **未参展企业亦可参加!**

#### 请按照以下要求提供资料:

基本信息			
公司名称		讲解人姓名+照片 <small>(讲解人是指便于读者联络的产品负责人/销售员)</small>	
公司座机		职务	
企业 LOGO		手机号	
CIMT 展位号		微信二维码	
企业简介	300-400 字		
展品信息			
展品 1	展品名称+展品图片+展品介绍文字 (350-400 字)		
展品 2	展品名称+展品图片+展品介绍文字 (350-400 字)		
展品 3	展品名称+展品图片+展品介绍文字 (350-400 字)		

“刀具界-刀具展”栏目面向所有刀具相关企业征集展品/产品素材, **未参展本届 CIMT 的刀具相关企业, 亦可投稿参与本专题, 资料要求如上, 可不标展位。**

刀具界-刀具展  
参考右侧刊例：



上海山田刀具有限公司  
021-69208966  
CCMT 展位号: N3-B202



讲解人：奚小龙  
职务：PCD 产品经理  
手机：13661914258



微信二维码

上海山田刀具有限公司成立于 2001 年，位于上海市青浦区练塘工业园区，临近 G60 高速公路出口，是一家集研发、生产和销售为一体的精密刀具制造企业。山田刀具专业制造 PCD、PCBN 刀具，引进国外先进技术和加工设备，产品广泛应用于汽车制造、航空航天、精密电子等精密加工行业。



#### 展品 1: PCD 铰刀

**应用范围：**汽车零部件。  
**产品优势：**粗精加工凸轮轴孔，此方案中 PCD 材质不仅作为切削刃，也作为导向条的材质，充分利用 PCD

摩擦系数小的特点，加上特殊的出水孔设计，在深长孔加工中不仅可以保证凸轮轴孔的公差、圆度、同轴度还可以获得良好的表面粗糙度。



#### 展品 2: PCD 铰刀

**应用范围：**汽车零部件。  
**产品优势：**精加工气门座圈底孔和导管底孔。前端采取硬质合金热胀式设计，加强了小直径处刀体的强度，充分

适应高速加工，并且保证了导管底孔和座圈底孔的同轴度，高精度的刀具尺寸有效保证了严格的工作公差要求。以高的生产效率加工高的产品质量。



#### 展品 3: PCD 精密镗刀

**应用范围：**汽车零部件。  
**产品优势：**精加工转阀孔。高精度微调机构设计可以快速、简单的调节刀具尺寸到稳定状态，高刚性锁紧压板提供强劲的压紧力，更高的工艺安全性！

通过导向条和法兰转接接口的设计成功的解决了工件同轴度和圆柱度问题。刀具出厂预设动平衡等级 G2.5，降低机床主轴磨损，使刀具在加工较高公差要求孔时保证高的生产效率。

#### 具体要求：

- 1、文字表述清晰，突出展品的技术特点、应用特色、重点服务领域等。
- 2、每款展品文字介绍在 400 字左右。
- 3、展品图片要求高清 (jpg 格式，1M 以上)。
- 4、可提供**视频资料**，视频资料在**微信公众号/视频号**平台发布。

**刊登费用：**《刀具界》企业会员 2000 元/次/P；非企业会员 3000 元/次/P。

**发布时间：**2023 年 3 月、4 月、5 月刊杂志陆续发布，微信公众号/视频号 2 月中下旬开始陆续发布，希望广大刀具展商提早准备。

**截稿日期：**3 月刊：2023 年 2 月 24 日

4 月刊：2023 年 3 月 28 日

5 月刊：2023 年 5 月 23 日

**联系人：**尹维莉 电话/微信：136 6131 7443

崔敏 电话/微信：136 7133 3643

editb@dashantech.com

edita@dashantech.com