

# 数控机床与金属加工展 | 北京中国国际机床工具展览会 | 2020CIMES 报名处

产品名称	数控机床与金属加工展   北京中国国际机床工具展览会   2020CIMES报名处
公司名称	上海市隆橙营销策划中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	闵行区
联系电话	15121196695 17269427257

## 产品详情

CIMES2020

第十五届中国国际机床工具展览会

CIMES2020展会介绍：

CIMES2020高峰论坛：

CIMES2020展位价格：

数控系统的“傻瓜化”与“智能化”。

智能化所谓智能化，是指数控系用更够更大程度的满足人们对于生产加工、操作管理以及售后维修方面的更加便利化的要求。近比较热门的数控机床方面的，关于无人工厂、机床设备云等，都是对于智能化方面的探索。基于物联网的云平台，可监控机床的生产运行状态，远程对机床的配置参数进行调试、对出现故障的机床进行检测、小问题可以远程维修，大大地提高了售后的及时率、减少了机床生产的损失。

“傻瓜化”傻瓜化并不是说机床变得越来越笨，变得不智能了，而是通过数控系统的优化设计，是对机床生产的操控更加简单，“傻瓜”都能轻易上手编写好程序，只需要按下启动按钮和结束按钮即可，将复杂的操作程序简单化，不需要专门去学习培训就可以操作。传统的可能由于操作复杂，需要前期对工

人进行培训，需要花费很多的时间和精力，耽搁生产开始的时间，而工人的离职企业还需要再次进行对新员工的培训投入，傻瓜化改造之后，则不需要这么费心费力地去学习培训，简单好操作，大大的解放了人工。

曾经有个生产厂家说：厂子里刚引进数控机床的时候可是难倒了好多的老技术工，这些老技工虽然都已经工作了20多年了，技术常识和经验已经相当的丰富了，可是对于电脑技术一窍不通，直接就蒙圈了，有些熟悉电脑操作的也会觉得很难。现在有了傻瓜式的操作软件，不懂电脑的，也很容易就能上手操作。

加工中心是高度机电一体化产品，工件装夹后，数控系统能控制机床按不同工序自动选择、更换刀具，自动对刀、自动改变主轴转速、进给量等，可连续完成钻、镗、铣、铰、攻丝等多种工序。因而大大减少了工件装夹时间，测量和机床调整等辅助工序时间，对加工形状比较复杂，精度要求较高，品种更换频繁的零件具有良好的经济效果。你如果不会编程，厂家会有专门的编程人员，现在很多数控系统的生产厂家可以为机床客户量身订制系统软件只为能给机床厂家提供更多的便利。

智能化的发展是一个循序渐进的过程，目前对智能化还有不同的理解，也没有普遍适用的解决方案。数控机床商业模式的创新和真正落地运营就一定依赖于数控系统的智能化与网络化。未来的数控系统将会越来越多地将互联网的影响渗透到制造环节，通过数据的累积、传输和挖掘，将会诞生越来越多的智能化制造能力，透明和分享化将会为制造业带来翻天覆地的变革。

CIMES自1992年以来，每逢双年在北京举办。经过近30年的发展，已经成为国内外展商和用户不容错过的行业盛会，有超过32个国家和地区的约1500家厂商参与，百余家海内外媒体追踪报道，观众数量连年攀升，交易金额达数千万，期待和您一起享受盛宴！

2020.5.18-22

北京 中国国际展览中心新馆

注：部分信息来源于微信公众号