

# 文博桌面级3D打印机--玩具新玩法

产品名称	文博桌面级3D打印机--玩具新玩法
公司名称	广州市文博智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:winbo 成型尺寸:255 × 225 × 305mm 移动速度速度:20 - 100 mm / s
公司地址	广州市白云区神山工业园区振中北路38号
联系电话	020-66286608 13631419187

## 产品详情

高精度3D打印机文博(WINBO)3D打印机超值 +

便携式，耗电很少，性价比高（12999元/套）

超值 3D打印机 打印尺寸：255\*225\*305 mm

设备特性：高精度，便携式，耗能低，性价比高

设备参数：喷头直径（ 0.4mm ），打印层厚（0.05-0.25mm ），打印速度（20-100mm/s）

打印产品：小型玩具、文具、礼品、家居用品、小型建筑模型...

适合场所：家庭、学校、开发者、小型产品的制造商、智能微工厂

服务体系： 保修1年 7天无理由退货 15天免费换货 含17%增值税 国内包邮

3D打印是高新技术一种与时俱进的时代的新产物，虽然处于初步阶段，但是运用的范围广、影响大。3D打印技术的流行和普及将定制化的理念融入到玩具的设计和制造中，人人都可以成为生产者，资源和能源的浪费也将大幅减少。中国行业研究网就有一篇《浅析3D打印对玩具业的影响》的文章，文章里对曾宽坤、杨琰哲、陈华胜进行了采访，问到3D打印技术现在玩具行业中的应用如何？它与传统的制造方式有什么区别？

曾宽坤回答了关于3D打印玩具的制作流程，3D打印玩具简单来说就是通过相应的3D设计图纸运用3D打印机打印出玩具，可以简化玩具产品的制作流程，并降低制作成本，缩短新产品从设计到实物的时间，从而不必等待好几周由工厂生产原型产品。杨琰哲则是着重说明了现阶段的3D打印技术和传统的制造并没有什么必然的联系，现阶段3D打印主要应用在产品的设计研发阶段，而不是用于制造。陈华胜则是表述了3D打印玩具技术与传统的制造方式的差别，传统制造业是在做减法，对原材料剪裁、加工，然后拼接

；而3D打印则采用分层加工，叠加成型的加法过程，因此3D打印与传统的加工技术是完全不同的，并且3D打印技术实现了制造业的数字化，在电脑上完成设计，通过叠加连续的材料层，制造出固体物品，所需要的原材料和能源仅为传统生产方式的1/10。

无可否认的是，3D打印机确实已经逐步投入到了玩具产业中，以一种节能节省的新模式区别于传统的制造模式。玩具制造是一种对精度有着严格的要求的产业，所以在3D打印机的选用上大多使用的是高精度的桌面级3D打印机，工业级3D打印机大多适用的是家具等大型产品，玩具通过高精度的3D打印机打印零部件在组装拼装成一个完整的玩具。桌面级3D打印机因为在产品外观上比工业级3D打印机小的多，所以适用的场所不仅仅是玩具制造工厂，在家里也能配置桌面级3D打印机，有的创客或者设计师在家中就可以研发新产品实行制作与修改，而有的家长则是着重与桌面级3D打印机对孩子创意思维的影响，加强孩子的动手操作能力。

文博智能科技的一款高精度的桌面级3D打印机极为受到创客和家庭甚至是学校的喜爱，文博的这款高精度3D打印机超值+外观上依旧沿用的以往金属材质，功能上在以往断电续打等八大功能的基础上做了增进修改，更换了区别于以往的喷头系统，打印玩具这种对产品质感要求的较高的能够出料稳定，成品光滑。当然在玩具运用上最重要的精度问题，文博超值+的打印平台能在打印时自动调平，如果对于调平后的精度不满意还能在7英寸的操作界面上进行手动调平，操作便携简单。

文博秉承着对产品高要求高严格的基础上，在玩具制造业上取得自己的一席之地，邦尼熊和辛巴狗就是文博在玩具生产中代表之一。文博一直不懈地为3D打印机能运用在更多行业上做努力，玩具产业只是3D打印机会涉及的一个很小的部分，在未来，文博也会更加努力让更多行业创新做出行动，共同创建一个节能节省的绿色制造。