

文博桌面级3D打印机---玩具式教育

产品名称	文博桌面级3D打印机---玩具式教育
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:文博超值+ 型号:WBFDM262331BP 成型尺寸:255 × 225 × 305mm
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

21世纪是一个科技飞速发达，更新换代迅速的时代，从文化、历史、科技都发生了翻天覆地的变化，在这之中[3D打印](#)

技术更是成为21世纪浓墨重彩的一笔。3D打印即快速成型技术的一种，它是一种以数字模型文件为基础，运用粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过逐层打印的方式来构造物体的技术。3D打印技术最初出现在20世纪90年代中期，实际上是利用光固化和纸层叠等技术的最新快速成型装置。它与普通打印工作原理基本相同，打印机内装有液体或粉末等“打印材料”，与电脑连接后，通过电脑控制把“打印材料”一层层叠加起来，最终把计算机上的蓝图变成实物。这项打印技术称为3D立体打印技术。

随着3D打印行业的飞速进展，3D打印机开始悄然的占领市场的各个行业，在建筑、设计、学校、家庭等行业都能看到3D打印机的身影。桌面级3D打印在这之中最为突出的成就便是在教育课堂上的运用，桌面级3D打印机讲实践与创意相结合，快创了一种创新型式课堂，积极的调动了学生对于课堂的兴趣，增强了学生的动手操作能力，大胆满足脑内创意。北工大有一个由张岩和王文毅两位老师忙活开展的一个关于3D打印的工作室，在课堂上，学生用自己的设计与创意相结合打印了一系列作品，例如庞星辰的《精卫》、张兰心的《夫诸》、张嘉怡的《黑天鹅》等，都展现了3D打印机和创意的激烈碰撞。

桌面级3D打印机在悄无声息中开始影响着各个行业，但是3D打印机的市场还是一个不成熟不完善的市场，3D打印产品现在也存在着许多问题需要去解决。在3D打印行业中，文博智能就是其中一家致力于研究

3D打印机的公司，一直不断解决和研究更加适用于市场的3D打印机，文博在最新研发出来的超值+，是一款桌面级的高精度3D打印机，许多3D打印机一直有堵料和出料不稳定的情况，文博在研究超值+中，研究出了一个新的喷头系统，合金材质和全新的喷头系统大大的改善了传统3D打印机容易堵料和出料不稳定的情况，喷头和热床的升温时间都小于两分钟，减少了等待的时间。

文博智能除了对喷头容易堵料和出料不稳的这一块问题的看着以外，对产品的其他硬性要求也很看重，八大功能特点让文博超值+出类拔萃于其他的桌面级3D打印机。文博超值+打印速度能达到20-100mm/s，降低了以往3D打印机打印一个作品的时间，更适用于多种打印材料，三向精确定位，定位准确，出料稳定，打印的成品光滑。

文博智能以其出色的产品与多家行业都保持长久稳定的合作，在教育3D打印中，文博智能更是与众多学校签署了合作关系，共同开创了3D打印课堂，积极解决和研究学校对于3D课堂的方案和对于产品的要求，让学生在体验科技感受科技，学习与实践相结合，乐趣与实践相结合。