

文博智能3D打印机，创新高科技教学

产品名称	文博智能3D打印机，创新高科技教学
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	型号:WBFDM262331BP 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

从古至今，科技快速发展的同时必将带来社会产业的改革，如第一次的工业革命使工厂制代替手工工厂用机器代替了手工劳动；第二次的工业革命，让人类进入了“电气时代”；第三次的工业革命，以原子能、电子计算机、空间技术和生物工程的发明和应用为主要标志，涉及信息技术、新能源技术、新材料技术、生物技术、空间技术和海洋技术等诸多领域的一场信息控制技术革命；而第四次工业革命，是以

互联网产业化，工业智能化，工业一体化为代表，以人工智能，清洁能源，无人控制技术，量子信息技术，虚拟现实以及生物技术为主的全新技术革命。在工业4.0，以智能制造为主导的第四次工业革命里，3D打印技术是这一革命的产物。

3D打印技术的出现，在人们还没完全认识这个行业便已经开始进入人们的生活了，如家具行业，玩具行业，灯饰行业，建筑行业，教育行业等等。在这之中，尤为重要的一大进步便是对于教育行业的运用，3D打印机是由于社会发展而新兴起的一个创新技术，通过累积制造技术，即快速成形技术的一种机器，以数字模型文件为基础，运用特殊蜡材、粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过打印一层的粘合材料来制造三维的物体，现阶段三维打印机被用来制造产品。在前期学生制作三维模型培养想象力与创新力，在制造过程学生可在观看成型过程理解其原理，后期可通过打磨成品培养学生的动手实践能力，正在地将教学与兴趣实践相结合。

对于教育行业所需要的3D打印机也是层出不穷，但是一个行业产品从开始到发展总会存在优胜劣汰，文博智能在3D行业发展之初期就一直致力于研究完善3D打印机，所制造的工业级大藏龙4，高精度3D打印机超值+又或者超级助手等等都受到了各行业在热烈吹捧，尤其是在教育业。文博智能在2014年就与广州白云学院建立了合作，学校引进3D打印机对学生进行教学，文博智能解决教学在使用3D打印机所遇到的困难，文博智能还与白云学院共同打印了广府文化的3D模型建筑，将教育，创意，实践用3D打印机完美于一体的融合在一起。

文博智能与白云学院合作的广府文化所使用的便是自己品牌下的桌面级高精度3D打印机超值+，超值+是一款以FDM成型的3D打印机，可打印PLA、ABS、PETG等多种材料；运用了新一代不同以往的喷头系统，合金喷嘴，使用寿命长，实现高精度打印，而且加温均匀打印完喷嘴自动清理，出料稳定，打印成品更加光滑；人性化的7英寸触摸屏和Wi-Fi连接，并且还支持手机打印和U盘打印，使老师在教学或者学生在大打印时操作便携。

这些都只是文博智能超值+的特色之一，强大的功能特点也区别于其他的3D打印机，自动调平，断电续打，自动关机，断料检查，漏电保护和空气过滤等几大功能特点都使文博的超值+在教育行业使用3D打印机里名列前茅。而文博智能在研究和开发是对于外观也很看重，全封闭的金属机身，产品在打印是更加稳定、扎实，让产品在教学是不会因为人多而发生碰撞损坏机器或安全等问题。

教育行业跟上社会发展，融入社会发展的高科技技术这是必然的，而如何更好地将教育与科技相结合是两方都在思考和努力的方向，文博智能一直致力于科技研究和3D行业对于各行业的适用性与运用性，在未来也会积极与各学校开展合作，进行沟通，将更完美的3D打印机于教学相融合，与时代共进步。

广州市文博智能科技有限公司

联系人：李志

手机：137 5179 2232

电话：020-6628 6600-8860

邮箱：sales04@winbo.cn

QQ：23555 66725

地址：广州市白云区神山工业园区振中北路38号