

# 文博高精度3D打印机，灯饰行业新跨度

产品名称	文博高精度3D打印机，灯饰行业新跨度
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 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

随着人们生活水平的提高，对生活质量和生活的氛围等也逐渐提高，大到选购装修房子，小到家具碗筷等，而灯饰就是装修过程中必不可少的一部分。对于灯饰，因为在装修时差异化的家居风格造就了灯饰的多元化，灯饰厂家为了满足不同消费群体的需求，专属定制不同风格的灯饰。在传统的灯饰研发和生产中，3D打印技术的出现从根本上改变了灯饰行业的创新格局，让更多天马行空的设计成为可能，3D打印是设计三维模型后再层层叠加的过程，在灯饰应用中，可以先设计一款自己喜欢的风格类型，打印的细节后再组装就能完整的制作出一个自己满意的灯饰。

文博智能科技有限公司作为国内3D科技的权威，与诸多灯饰制造厂家建立合作关系，以其精细化的定制思维加速了灯饰行业的品类革新。文博智能更是有属于的设计师团队，在前段时间，设计师以各国的名建筑为灵感应用于灯罩设计，灯罩安装支撑灯柱和LED灯芯，透过白色灯罩散发着白色的小灯光。3D打印的灯罩以环保型PLA为打印材料，采用WINBO品牌旗下的桌面级3D打印机打印成型，打印的灯罩效果

极为轻巧，灯罩壁也很薄，为的就是LED灯芯在通过灯罩时，达到最佳照明效果。简约透明灯罩，能够适用于各种场所，如客厅、餐厅、卧室，更是对生活品味的提升，文博智能就讲这一灯饰安装在了走廊上，典雅大方的用时还具有时尚感。

3D打印机在灯饰的应用在目前来还处于一个初步阶段，3D打印灯饰也存在许多问题需要解决，对于3D打印的技术改进也是3D行业里都在研究的方向，上面设计师所用的3D打印机就是一款文博智能研发的高精度3D打印机。许多3D打印机一直有堵料和出料不稳定的情况，文博智能在研究高精度3D打印机超值+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，在打印灯饰灯罩时能实现高精度打印，而且加温均匀打印完喷嘴自动清理，出料稳定，灯罩表面更加光滑；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+出众于其他的高精度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的时间，更适用于多种打印材料，以此打印出多种灯饰，三向精确定位，定位准确，出料稳定，打印的成品光滑。

不可否认，工业4.0的模式要求不同行业务必进行创新和改革，这也要求着灯饰行业时刻追随市场大环境，无缝链接互联网思维，以独特的体验为客户提供更新颖时尚、更具性价比的灯饰作品。而文博3D打印机则是科技与智慧的体现，它可以通过强强联合的定制体系，从点到面的将3D打印技术带到产品研发和企业发展中，通过研发和设计符合灯饰行业的精细打印机，实现灯饰行业低成本、高品质、高效率的运转。灯饰行业将永不过时，但不得不面对日益严峻的竞争态势。而文博智能科技将通过“文博智能微工厂”的专属打造，为灯饰行业定制品质卓越、规格迥异的优质打印机，从根本上改变传统灯饰行业的创新机制和运营模式。