

# 3D打印机 铭锐昂 潜江3D打印机

产品名称	3D打印机 铭锐昂 潜江3D打印机
公司名称	武汉铭锐昂科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区东西湖大道5597号（晋昌工业园）
联系电话	13971536478

## 产品详情

步进电机的转速取决于脉冲频率、转子齿数和拍数。其角速度与脉冲频率成正比，而且在时间上与脉冲同步。因而在转子齿数和运行拍数一定的情况下，只要控制脉冲频率即可获得所需速度。由于步进电机是借助它的同步力矩而启动的，3D打印机厂家，为了不发生失步，启动频率是不高的。特别是随着功率的增加，转子直径增大，3D打印机，惯量增大，3D打印机直销，启动频率和最1高运行频率可能相差十倍之多。

动态指标术语1、步距角精度：步进电机每转过一个步距角的实际值与理论值的误差。用百分比表示：误差/步距角\*100%。不同运行拍数其值不同，四拍运行时应在5%之内，步进电机（图6）八拍运行时应在15%以内。2、失步：电机运转时运转的步数，不等于理论上的步数。称之为失步。3、失调角：转子齿轴线偏移定子齿轴线的角度，电机运转必存在失调角，由失调角产生的误差，采用细分驱动是不能解决的。

### 选择方法

步进电机和驱动器的选择方法：判断需多大力矩：静扭矩是选择步步进电机（图3）进电机的主要参数之一。负载大时，需采用大力矩电机。力矩指标大时，电机外形也大。判断电机运转速度：转速要求高时，潜江3D打印机，应选相电流较大、电感较小的电机，以增加功率输入。且在选择驱动器时采用较高供电电压。选择电机的安装规格：如57、86、110等，主要与力矩要求有关。确定定位精度和振动方面的要求情况：判断是否需细分，需多少细分。根据电机的电流、细分和供电电压选择驱动器。

3D打印机-铭锐昂-潜江3D打印机由武汉铭锐昂科技有限公司提供。武汉铭锐昂科技有限公司（www.whmra.com）为客户提供“机电设备,机械设备的研发,生产及销售”等业务，公司拥有“铭锐昂”等品牌。专注于机械及工业制品项目合作等行业，在湖北武汉有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：章先生。