





## 数字媒体应用技术实训实验设备

名称	参考图片	功能
3D 打印机		<p>它是一种快速成形技术的一种机器,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。过去其常在模具制造、工业设计等领域被用于制造模型,现正逐渐用于一些产品的直接制造,意味着这项技术正在普及。</p>
热转印打印机		<p>用于热转印打印,使用热转印专用墨水将设计好的图像效果通过此打印机打印在转印在热转印纸上。</p>
热转印机		<p>将打印在转印纸上的图案,通过加热加压,可以在最短的时间内将图像制作到精美的瓷器、金属、真丝、化纤布料等材质上,照片级质量,色彩逼真,图像清晰,并可永久保存。</p>
户内写真机		<p>写真机是用喷头在专用材料上喷出各种彩色图案,是一种大幅面的打印机。通常用在广告、图文、CAD 行业上。</p>

<p>覆膜机</p>		<p>可分为即涂型覆膜机和预涂型覆膜机两大类。是一种用于纸类、板材、裱膜专用设备，经橡皮滚筒和加热滚筒加压后合在一起，形成纸塑合一的产品。</p>
<p>胶装机</p>		<p>半自动无线办公胶装机，液晶显示自动控制故障提示设计。装订书籍、标书、设计报告等</p>
<p>数控切纸机</p>		<p>对装订后的书籍进行精确定位裁剪</p>
<p>佳能复合机</p>		<p>复印/打印/双面出稿/双纸盒/双面自动进稿</p>
<p>高速精密激光雕刻机</p>		<p>用于数码设计图形的精密雕刻成型</p>

<p>激光刻章机</p>		<p>刻制各种材质的印章刻制</p>
<p>电脑雕刻机</p>		<p>用于数码设计图案的立体雕刻输出</p>
<p>电脑雕刻机</p>		<p>用于数码设计图案的立体雕刻输出</p>
<p>条幅机</p>		<p>用于宣传展示图形及条幅的输出打印</p>

<p>电脑刻字机</p>		<p>用于数码设计图案刻绘输出</p>
<p>万能磨刀机</p>		<p>用于打磨雕刻机各型刀具</p>
<p>切割开料机</p>		<p>用于苴却砚石等石材的切割</p>