

# 墓碑高温瓷像原理 | 激光瓷像打印机

产品名称	墓碑高温瓷像原理   激光瓷像打印机
公司名称	成都佳鑫达数码科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区五块石商贸大道一段19号国美电器5-29
联系电话	86-02883130850 18048761681

## 产品详情

高温瓷像的原理：照片输入 技术处理 影像胚胎生成 800度高温烧制 影像熔入瓷釉中  
图像通过扫描仪或数码相机把信号输入电脑，在电脑中用photoshop软件进行处理 再把有源信号输入到高温瓷像机，瓷像机需要高温墨水与高温颜料(瓷粉)产生粘合适配，瓷片通过处理后放入瓷像机中，由瓷像机根据操作人员的意图，把图像的位置、颜色、分四色喷印在白色的瓷片表面。瓷像机按图象的颜色深浅分配墨水，再根据墨水的厚薄粘合高温颜料。瓷粉是根据墨水的多少不同，产生瓷粉厚度的不同。黑白瓷像一次性可以完成，彩色分四次完成，其颜色的分配由操作人员控制。瓷相机起到控制大小及制图的输出工作，喷刷出图像的影胚。  
影像胚胎再经800度高温烧制即可达到雨淋日晒、水浸刀割而永不褪色！