

# 金属标牌印花机价格 万能打印机

产品名称	金属标牌印花机价格 万能打印机
公司名称	昆明博易创科技开发有限公司
价格	19200.00/个
规格参数	加工定制:是 数码印刷机类型:万能打印机 印刷颜色:六色
公司地址	云南省昆明市盘龙区白云路28号凯悦时代A1006
联系电话	0871-65625975 15002133718

## 产品详情

金属标牌打印机

数码印花机

标牌表面印花机

什么是金属标牌印刷机？金属标牌印刷机厂家，金属标牌印刷机介绍

金属标牌印刷机，能直接在任何平面材料上喷印各种个性化图案、花纹、文字和字母的机械设备，质量保证，产品型号齐全

金属标牌印刷机适用打印产品：

地砖 地板 瓷砖 天花板 瓷器 陶瓷 大理石 马赛克 油画 金属 标牌 有机玻璃 移门玻璃, 艺术玻璃, 工艺玻璃, 玻璃彩图, 钢化玻璃印画, 水晶玻璃, u盘、mp3/mp4、移动硬盘、手机、硅胶 笔记本电脑外壳、光盘、礼品、玩具、文具、家私 水晶工艺品、玻璃彩印、金属名片盒、pvc 钥匙扣、亚克力板、abs 塑材、皮革制品、竹木工艺等。供应金属标牌印刷机，透明真皮打印机，工艺品金属标牌印刷机，平板金属标牌印刷机、金属标牌印刷机饰品，和精品金属标牌印刷机。

金属标牌印刷机适合的加工行业：

“博易创”牌特别适合:有机玻璃深加工、塑胶制品厂、玻璃深加工、硅胶制品业、瓷砖彩印加工厂、玩具厂、五金厂工艺礼品厂、广告

行业等工厂企业大、小批量印刷加工产品、快速制作样版.专印各种产品:彩色图案、logo及文字,可打印任何材质:金银铜铁铝板、

水晶材质、石材、木板、玻璃板、塑胶、硅胶、pvc、eva、abs、皮革、纺织、服装、手机、花瓶等各类材。咨询热线:15221768332 qq:3311239850

### 博易创金属标牌印刷机产品的简介:

上海市博易创科技科技有限公司是一家集研发、生产、销售万能玻璃打印机、平板玻璃打印机为主的高新技术企业,是一家拥有自主知识产权及专利的高科技公司,博易创科技科技在金属标牌印刷机的研发工作上投入了大量的人力物力,公司自2002年起就致力于开发万能打印机的色彩还原率、打印精度、机器稳定性及速度方面在万能打印机及平板打印机行业内远远领先同行!、平板打印机技术,以及开发对于各种材质的配色、涂层解决方案,其研发的万能打印机、平板打印机能在任何近似于平面的物品上直接打印图案。

如金属、木质品、石材、陶瓷、亚克力、水晶、皮革、纺织品、塑料、饰品饰物等,每一种材质都有着不同的颜色配比方案;公司研发生产的万能打印机、平板打印机均采用数字编程、精确红外线扫描、多方感应定位、高精度的零部件,确保了博易创科技科技的万能打印机、平板打印机性能更加稳定、定位更加精确,以上两点使得博易创科技公司的万能打印机、平板打印机。

博易创公司的机器有性能稳定,质量过硬,售后服务好的优点。

### 金属标牌印刷机,服务承诺:

- 、售前免费为客户打样,说明产品及设备性能参数。
- 、协助客户确定最佳系统配置,提供最佳投资方案。
- 、为客户提供各系统场地布置建议书,确保顺利安装到位。
- 、安排设备主控人员到博易创专业培训中心进行软硬件全套培训。
- 、提供现场免费设备安装、调试、培训。
- 、为客户提供实际生产指导培训,协助客户攻克工艺难题,实现生产获利的目标。

实现计算机数据输出到万能打印机---直接喷印！

金属标牌印刷机，不限材质：

、物体高度为：0~20cm．免中间耗材，如：转印纸，水晶胶水，水晶胶片，高温胶布，热转印设备

、经营范围：玻璃厂，水晶厂，玩具厂，塑胶厂，硅胶厂，制作广告公司，印刷厂，包装厂，礼品厂，移印厂，丝印厂，特色印务店，皮革厂，服装厂，相馆，婚纱影楼，景点，医院，学校等，对于五金加工，有机玻璃加工，样品打样等工厂进行打样生产起到了快速出样，加工成本成倍降低的特点。

、可在任何材质上喷印图片如：金银铜铁铝板，水晶材质，木板，玻璃板，皮革，布料，石材等。

、可在不规则曲面上喷印图片如：手机，电话机，u盘，玩具，玻璃杯，花瓶，钢笔等

、可喷印圆柱体物体如：玻璃杯，花瓶，钢笔等

详情咨询上海博易创 赵小姐

电话；15221768332

qq；3311239850

厂址；上海松江九亭镇涑坊路2185号新业鸿工业园区1号楼2楼

本产品的加工定制是是，数码印刷机类型是万能打印机，印刷颜色是六色，适用对象是名片,服装、服饰,相片，适用材质是金属，品牌是博易创，型号是byc168-2.3，印刷速度是A4全幅彩色照片输出111秒，印刷幅面是330\*620（mm），承印物厚度范围是180（mm），分辨率是5760\*1440，外形尺寸是870\*670\*630（mm），重量是62（kg），电源是220，产地是上海，产品类型是全新，售后服务是一年质保终身维护