



AM xx-xx 2015

A
Angular
زاویه ای

M
Manual
دستی

XX-XX
ابعاد هیتر دستگاه

2015
سال طراحی و تولید



دلخواه پرینت، چاپ دلخواه شما

DELKHAH PRINT



دلخواه پرینت، چاپ دلخواه شما



AM xx-xx 2015



دفترچه راهنمای استفاده بهینه از دستگاه



RM 40-40 2015



RP 40-60 2015



SH2T 100-80 2016



SH2T 125-125 2016

DELKHAH PRINT



۰۹۱۵-۴۲۱۵۴۶۷ : مشاوره فنی

۰۲۱-۶۵۵۷۹۶۴۰ : شعبه تهران و نمایشگاه دائمی محصولات



ولتاژ : ۲۰۰ ولت

سایز هیتر : ۴۰-۶۰ ۴۰-۴۰ ۴۰-۳۰ و در ابعاد دلخواه شما

رنج تقریبی دما و زمان : پارچه (دما ۱۸۰ - زمان ۱۲۰-۳۰ ثانیه) لوازم و قطعات (مانند قاب موبایل) (دما ۱۸۰ و زمان بین ۶۰ تا ۱۲۰ ثانیه) کاشی و سرامیک : (دما ۱۸۰ و زمان ۳۰۰ ثانیه) تیشرت با پارچه کتان (دما ۱۸۰ و زمان بین ۱۲ تا ۳۰ ثانیه) تیشرت (دما ۱۸۰ و زمان بین ۱۰ تا ۲۵ ثانیه)

قابلیت : چاپ سابلیمیشن روی همه گونه سطح صاف مانند انواع پارچه (روسربی، شال، رو بالشی و بی نهایت انتخاب دیگر بستگی به میزان خلاقیت و کارایی مورد انتظار شما در بازار فروش)، انواع لباس (مانند تیشرت، مانتو، جوراب و بی نهایت انتخاب دیگر بستگی به میزان خلاقت و بازاریابی شما) و چاپ بر روی لیوان در صورت سفارش مدل دو کاره این دستگاه

خصوصیات

- داشتن چاپی بسیار با کیفیت، شفاف و یکدست که حاصل رشد کیفی دستگاه در مدل‌های کنونی دلخواه پرینت می‌باشد

- استفاده از قطعات آتونیکس کره در سیستم برد و کنترل‌های دما و زمان دستگاه که بیشترین کارایی و دوام قطعات را در اختیار شما قرار می‌دهد

- کنترل دما و زمان اعمال حرارت با کمترین خطأ و با دقت بسیار بالای قطعات آتونیکس کره

- رعایت کامل نکات ایمنی در کارکرد و سیستم مدار الکترونیکی و اتصالات برقی دستگاه

- استفاده از هیترهای آلومینیومی ریخته گری شده و یا آلومینیوم بسیار مستحکم و مسطح آلیاژی و المنتهای ایتالیایی که بهترین دوام قطعات را به همراه کیفیتی عالی در انتشار یکسان حرارت در سطح هیتر و در نتیجه

- کیفیت چاپ بسیار عالی را برای شما به ارمغان خواهد آورد

- استفاده از یک لایه تفلون نسوز بر روی هیتر جهت افزایش کیفیت و شفافیت در چاپ نهایی گردد

- استفاده از نمد یا لایه سیلیکن مقاوم به حرارت با ضخامت ۵ میلی متر بر روی صفحه پایینی

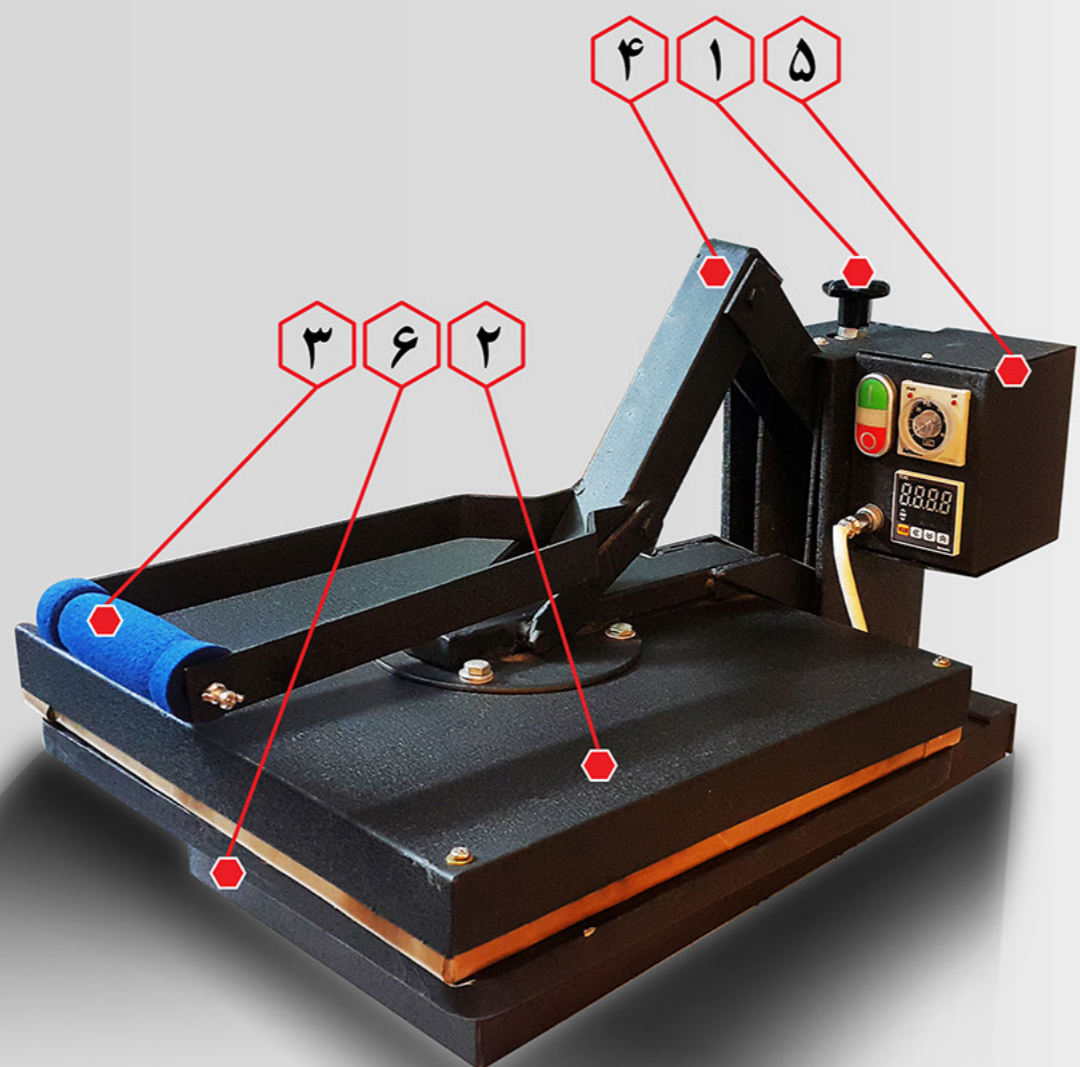
- قابلیت تنظیم فشار پرس با استفاده از پیچ تنظیم که با تنظیمات دقیق می‌تواند بر روی کیفیت چاپ نهایی کاملاً موثر باشد.

- طراحی صنعتی بسیار زیبای بدنه و استفاده از رنگ استاتیک چرمی چروک مشکی، ضد خش و ضد خوردگی.

- استحکام و دوام بالای ساختار بدنه برای کار در تیرازهای بالا.

- در نهایت استفاده از قابلیت‌های این دستگاه در فعالیتی پر بازده و سودآور در زمینه چاپ حرارتی، تجربه‌ای لذت‌بخش و زیبا برای شما خواهد بود.

ساختار کلی دستگاه



پیچ تنظیم فشار پرس	۱
پوشش روی هیتر دستگاه	۲
دستگیره	۳
اهرم های اتصال دسته به هیتر که موجب حرکت زاویه ای هیتر و قفل شدن آن بر روی سطح کار می گردد	۴
برد دستگاه (آتونیکس کره)	۵
صفحه زیری دستگاه که لایه نمد یا سیلیکن پنج میلیمتری رو روی آن قرار می گیرد و کار جهت چاپ روی آن قرار گرفته یا پهن می شود	۶

تنظیم دستگاه برای آغاز پرس

- بردهای کره ای دارای سه بخش اصلی می باشند که برای کار با دستگاه باید تنظیم شوند
- ترمومتر دیجیتالی که در پایین سمت راست قرار دارند (شماره ۲)
 - تایمر عقایقی که در بالا سمت راست قرار دارند (شماره ۳)
 - کلید روشن و خاموش کردن تایمر که در بالا سمت چپ قرار دارد (شماره ۴-۵)

برای کار با دستگاه لطفاً توجه فرمایید بعلت پیشرفت بودن برد های آتونیکس، با ۱۳ سنسور قابل راه اندازی می باشند که استانداردترین آن ها سنسور PT۱۰۰ می باشد که این مدل از دستگاه های دلخوه پرینت به این سنسور مجهز می باشد. در نتیجه تنظیمات برد دیجیتالی شما برای این سنسور تعییه شده است و با دستکاری بیجا و بی مورد ترمومتر در قسمت mode نارنجی رنگ ممکن است تنظیمات پیش فرض دستگاه بهم ریخته و در نتیجه نیاز به تنظیم مجدد داشته باشد که در مواردی نیازمند ارجاع دستگاه جهت استفاده از گارانتی و تنظیم مجدد خواهد بود.

عدم دستکاری دکمه Mode

برای شروع کار با دستگاه کابل برق را متصل نموده و با کلید پشت (شماره ۶) دستگاه را

روشن نمایید. لطفاً دقیق فرمایید کابل برق را مستقیماً به پریز وصل نموده و در مسیر هرگز سه راهی یا محافظ قرار داده نشود. چون جریان برق کار با دستگاه بالا می باشد و در صورتی که سه راهی موجود دارای کیفیت لازم نباشد سیم ها را آب نموده و موجب اتصالی در مدار می گردد که فاقد گارانتی می باشد.

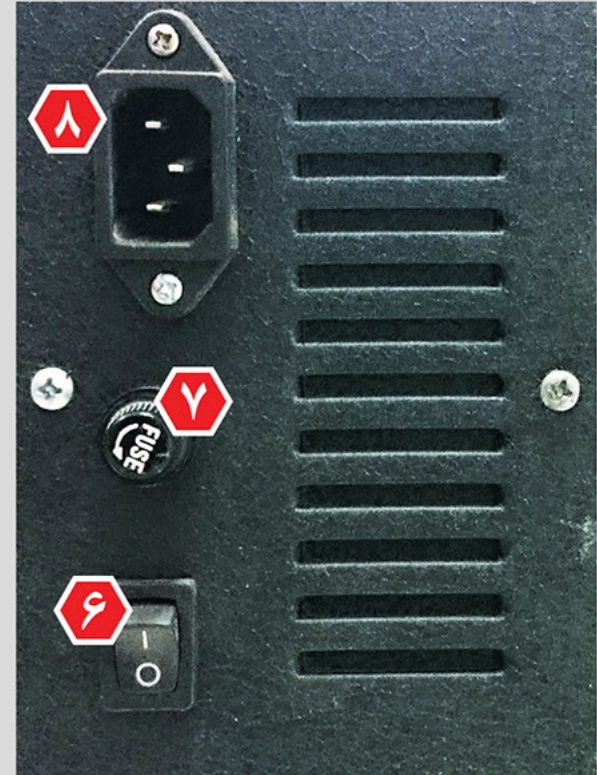
پس از روشن نمودن دستگاه در ترمومترات برنگ قرمز عددی بصورت دیجیتالی نمایش داده می شود. پس از گذشت

چند ثانیه چراغ out سبز رنگ روشن می شود.

جهت تنظیم دمای ترمومتر فقط کافیست از دکمه های سفید رنگ روی دستگاه (دکمه شماره ۱) که بصورت up یا افزایش دما می باشد را چند ثانیه نگه دارید. مشاهده می کنید که عدد روی ترمومتر افزایش



عدم استفاده از سه راهی یا محافظ



نمایی از روبرو و پشت برد آتونیکس دستگاه

سوکت اتصال به برد دستگاه	۱
ترموسات، جهت تنظیم دمای پرس	۲
تایmer، جهت تنظیم زمان پرس	۳
کلید استارت فرایند پرس و آغاز شمارش معکوس تایمر	۴
کلید پایان فرایند پرس	۵
کلید خاموش و روشن کردن دستگاه	۶
فیوز محافظ اتصال کوتاه	۷
محل اتصال کابل برق دستگاه	۸

عیب یابی دستگاه

روشن نشدن دستگاه

اگر با روشن نمودن برد دستگاه متوجه شدید که دستگاه روشن نمی شود ابتدا کابل برق پشت دستگاه را بررسی نمایید. سپس فیوز مربوط به پریز ها در جعبه فیوز بررسی شود (پریزها در تمامی سیم کشی های منازل با روشنایی دارای فیوز جداگانه هستند) اگر فیوز پریده بود و یا متوجه اتصالی در دستگاه شدید با بخش مشاوره فنی شرکت که شماره آن در پایین صفحات درج شده است، تماس بگیرید.

احساس برق گرفتگی خفیف

اگر با دست زدن به بدنه دستگاه احساس برق گرفتگی خفیف می کنید . این موضوع یک بحث علمیست بدلیل اینکه المنت با عبور جریان ولتاژ القایی ایجاد کرده و شما احساس برق گرفتگی می کنید . برای رفع این مشکل یک سیم نازک از یک قسمت دستگاه به لوله آب اصلی یا اسکلت ساختمان و یا چاه ارت متصل فرمایید .

مشاهده اخطار Open

اگر با روشن شدن دستگاه متوجه می شوید که اخطار OPEN نمایش داده شد و هیتر گرم نمیکند . در اینصورت دو حالت وجود دارد :

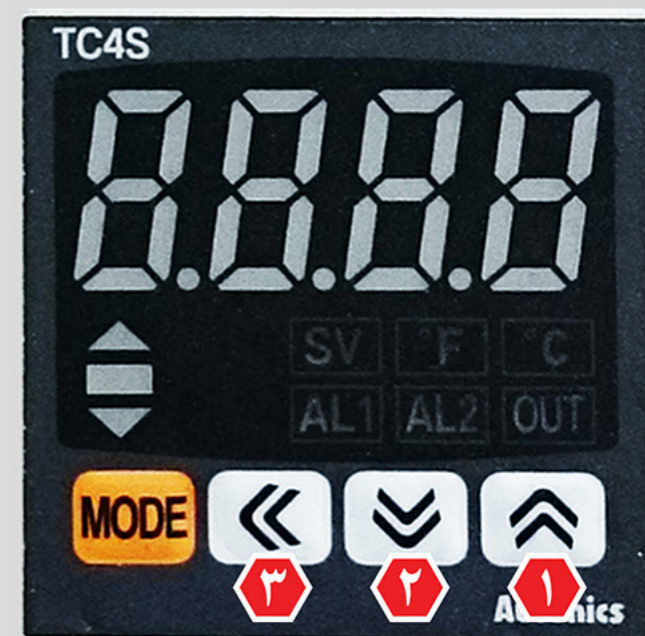
- ۱ - سیم سنسور کشیده شده و قطع گردیده است و یا خراشیده شده و اتصال دارد (سیم سنسور شما قرمز رنگ می باشد و از پشت هیتر و سطخ خروجی المنت ها خارج شده است)
- ۲ - تنظیمات mode دستگاه دستکاری شده است و بدلیل تغییر تنظیمات سنسور دستگاه را نمیشناسد و اخطار عدم وجود سنسور یا همان open را نمایش می دهد .

روشن شدن چراغ AL1

اگر چراغ قرمز رنگ AL1 روشن شد : در اینصورت سیم برق دستگاه در جایی قطع شده و باید توسط تکنیسین فنی مورد بررسی قرار بگیرد.

بالا نرفتن دما

اگر دستگاه را روشن می کنید و دما از حالت ابتدایی تغییری نمی کند و بالا نمی رود ولی همه چیز درست است یعنی تایمر درست عمل می کند و مشکل برقی وجود ندارد، در این صورت باز هم تنظیمات mode دستکاری شده و خروجی برق جریان دستگاه قطع شده است. در این حالت بخش مشاوره فنی که شماره آن در چایین صفحات درج شده است تماس بگیرید.



می یابد و می توانید دما را روی درجه مورد نظر تنظیم نمایید .

پس از تنظیم ترموستات روی عدد مورد نظر باید صبر کنید تا دمای هیتر به دمای تنظیمی برسد. با رسیدن دمای واقعی هیتر به مای تنظیمی شما، چراغ out خاموش و روشن می شود و دمای نمایش داده شده ابتدا تا ۱۰ درجه بالاتر از دمای تنظیم شده بالا می رود ولی با گذشت زمان کمی کاهش یافته و در دمای تنظیمی شما نگهداشته می شود.

برای مثال فرض کنید دمای تنظیمی ۱۸۰ درجه سانتیگراد می باشد یعنی شما دما را روی ۱۸۰ تنظیم نموده اید. دمای دستگاه از ابتدای روشن کردن تا دمای تنظیمی شما افزایش یافته و ۱۰ درجه هم بالاتر می رود یعنی به ۱۹۰ میرسد. اما با گذشت زمان کاهش یافته و به دمای ۱۸۰ درجه نگهداشته می شود. در این لحظه می توانید شروع به کار نمایید .

پارچه مورد نظر را در زیر دستگاه قرار داده و پرس را با فشار دست دستگیره به سمت پایین قفل نمایید. تایmer را روی زمان مورد نظر تنظیم می کنید و با فشردن دکمه سبز رنگ (شماره ۴) مشاهده می کنید شمارش معکوس تایmer آغاز می شود و پس از گذشت زمان تنظیم شده، صدای بوق یا آلام دستگاه پایان زمان را به شما اعلام خواهد کرد. در این لحظه دکمه قرمز رنگ (شماره ۵) را فشار دهید تا تایmer خاموش شود و پرس را با کشیدن دستگیره به سمت بالا بار کنید . اکنون طرح مورد نظر شما بر روی کار چاپ شده است و شما می توانید نمونه کار را بردارید.

لطفا توجه فرمایید . دستگاه خریداری شده دارای دو حالت نمایش دمایی بر حسب سانتیگراد و فارنهایت می باشد که بدلیل سادگی کار با آن فعلاً روی سانتیگراد تنظیم نموده اید و در هنگام کار با دستگاه مشاهده می کنید که در ترموستات چراغ C سبز رنگ روشن است . در نتیجه مشتریانی که قبلاً با دستگاه های فارنهایتی کار کرده اید دقت نمایید دمای ۳۶۰ که قبل تنظیم می کردید همان ۱۸۰ الى ۲۰۰ درجه می باشد که این دستگاه بر حسب سانتیگراد تنظیم گردیده است.

تنظیمات تجربی براساس متریال که قصد چاپ آن را دارد

چاپ روی متریال های مختلف در چاپ حرارتی معمولاً فعالیتی تجربی است و در ابتدا با سعی و خطأ همراه خواهد بود تا تنظیمات مناسب برای دستگاه را به دست آورید. اما در این بخش ما تجربیات خود را در مورد متریال های مختلف به طور اجمالی در اختیار شما قرار می‌هیم. این تنظیمات می‌توانند نقطه آغاز سعی و خطای شما برای متریال مورد نظرتان باشد. با قدری صبر و حوصله و تنظیم دقیق دستگاه چاپی عالی و هیجان انگیز خواهید داشت.

توضیحات	زمان (ثانیه)	دما (سانتی گراد)	متريال مورد نظر
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۴۰-۶۰	۱۴۰-۱۸۰	لیوان استوانه ای
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۴۰-۶۰	۱۴۰-۱۸۰	لیوان مخروطی
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۱۰-۴۰	۱۴۰-۱۸۰	تیشرت شال و روسری مانتو
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۲۰	۱۸۰	کلاه
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۶۰	۱۸۰	چوب
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۱۲۰	۱۸۰	سرامیک
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۶۰	۱۸۰	ام دی اف
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۱۲۰	۲۰۰	شیشه
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۱۰-۶۰	۱۴۰-۱۸۰	پارچه نخی

توضیحات	زمان (ثانیه)	دما (سانتی گراد)	متريال مورد نظر
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۱۰۰-۱۲۰	۱۸۰	قب سی دی
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۳۵-۶۰	۱۴۰-۱۸۰	پازل
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۱۰۰	۱۶۵-۱۷۰	آلومینیوم
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۳۵-۶۰	۱۴۰-۱۶۰	فنجان
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۱۲۰	۱۸۰	کارت ویزیت فلزی
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۱۰-۴۰	۱۴۰-۱۸۰	بالش و کوسن
۱- تصویر آینه ای از طرح مورد نظر را با جوهر مخصوص پرینت بگیرید ۲- کاغذ چاپ شده را روی سطح مورد نظر برای چاپ بگذارید ۳- با دما و زمان مشخص شده، فشار روی سطح اعمال کنید ۴- کاغذ را از روی سطح بردارید	۱۲۰	۱۸۰	کارت ویزیت کوچک سایز



مثلث دلخواه

به زودی . . .



شبکه گسترده طراحی، چاپ و فروش



لذت چاپ دلخواه را با دلخواه پرینت تجربه کنید

