



### ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ BARFI ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



### برفی سفید



### ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ SABA ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



### صبا سفید



هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می‌گردد.  
قبل از تائید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.

از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فلزی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متوسط و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با عاد کوچک و قابلیت تقویک چهار رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلشن مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.



لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.





♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Color ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار

رنگ مغزی خودکار

کالر سفید



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Color ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار

رنگ مغزی خودکار

کالر

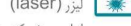


از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فازی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متعدد و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با بعد کوچک و قابلیت تغییر رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.



هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می‌گردد.  
قبل از تائید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.

از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.





♦ ♦ ♦ ♦ ♦ PERIMA ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار

رنگ مغزی خودکار

پریما



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ PARS ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار

رنگ مغزی خودکار

پارس

چاپ تامپو (pad print) از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فازی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متعدد و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با ابعاد کوچک و قابلیت تغییر رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.



هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می‌گردد.  
قبل از تأثید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.

(laser) لیزر

از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.

(laser) لیزر



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ LOP ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار

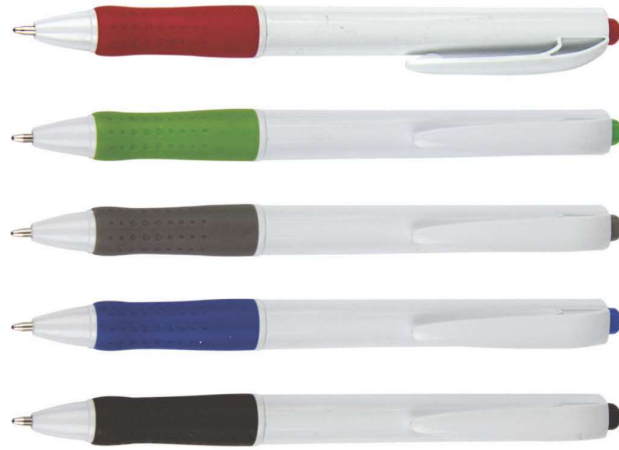


رنگ مغزی خودکار

لوب



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ TAK ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار



رنگ مغزی خودکار

تاك سفید

چاپ تامپو (pad print)



هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می‌گردد.  
قبل از تائید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.

از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فازی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متعدد و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با عead کوچک و قابلیت تدقیک چهار رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.

(laser)



از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب آن مخصوص لیزر باشد. جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ TAK ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار



رنگ مغزی خودکار

## تاك متاليك



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ TAK ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار



رنگ مغزی خودکار

## تاك NB

چاپ تامپو (pad print) از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فازی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متوسط و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با عead کوچک و قابلیت تدقیک چهار رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.



هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می‌گردد.  
قبل از تأیید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.

از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری باور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.





◆◆◆◆◆ HAVA ◆◆◆◆◆



نوع مغزی خودکار



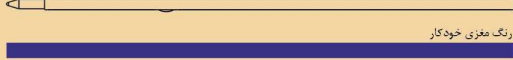
حوا سفید



◆◆◆◆◆ HAVA ◆◆◆◆◆



نوع مغزی خودکار



حوا مشکی

چاپ تامپو (pad print) از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فازی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متعدد و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با عead کوچک و قابلیت تدقیک چهار رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.



لیزر (laser)

هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می‌گردد.  
قبل از تائید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.

از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.



◆◆◆◆◆ PULSE ◆◆◆◆◆



نوع مغزی خودکار



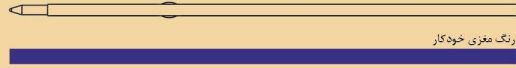
پالس سفید



◆◆◆◆◆ PULSE ◆◆◆◆◆



نوع مغزی خودکار



پالس مشکی

چاپ تامبو (pad print) از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فازی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متعدد و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در چاپ‌های با ععاد کوچک و قابلیت تکثیر چهار رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.



هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می‌گردد.  
قبل از تأیید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.

لیزر (laser) از این روش که مبتنی بر میکرو لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهن، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.





♦ ♦ ♦ ♦ SAHAR ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار  
رنگ مغزی خودکار

سحر سفید



♦ ♦ ♦ ♦ SAHAR ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار  
رنگ مغزی خودکار

سحر NB

چاپ تامپو (pad print)

از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فازی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متوسط و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با عاد کوچک و قابلیت تدقیک چهار رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.

لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.



♦ ♦ ♦ ♦ SAHAR ♦ ♦ ♦ ♦



### سحر مشکی



چاپ تامپو



♦ ♦ ♦ ♦ SAHAR ♦ ♦ ♦ ♦



### سحر متالیک



چاپ تامپو

از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فلزی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متوسط و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با بعد کوچک و قابلیت تغییر رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.



هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می‌گردد.  
قبل از تائید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.

لیزر (laser)



از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ FULL ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار  
رنگ مغزی خودکار

فول



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ MARKER ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار  
رنگ مغزی خودکار

مارکر

چاپ تامپو (pad print)



از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فلزی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متعدد و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با ععاد کوچک و قابلیت تغییر رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.

لیزر (laser)



از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.



♦ ♦ ♦ ♦ AX ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



(آینه‌ردمشکی)

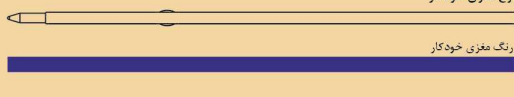
خودکار با مغزی سه رنگ



آكس



♦ ♦ ♦ ♦ GOLD ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



گلد

چاپ تامپو (pad print)



از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فازی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متعدد و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با ععاد کوچک و قابلیت تدقیک چهار رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.

لیزر (laser)



از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهنی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهنی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ LAMY ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار



رنگ مغزی خودکار

لامی



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ WARTER ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار



رنگ مغزی خودکار

پالس مشکی

چاپ تامپو (pad print)



از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فلزی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متوسط و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با بعد کوچک و قابلیت تغییر رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.

لیزر (laser)



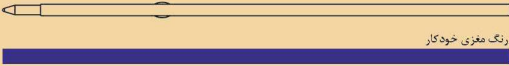
از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 108 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار



۱۰۸



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ OPTIMA ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار



اپتیما

چاپ تامپو (pad print)



هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می‌گردد.  
قبل از تائید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.

از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فازی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متعدد و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با ععاد کوچک و قابلیت تغییر رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلشن مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.

(laser)



از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.



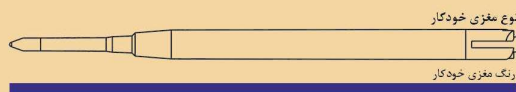
♦ ♦ ♦ ♦ ♦ SANDRO ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



ساندرو



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ SEPEHR ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



سپہر

هزینه چاپ و طراحی جدایگانه محاسبه می گردد.  
نیل از تائید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.

از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه پد از کلیشه فازی بر روی قلعه می باشد، چهت چاپ بر روی سلکوچ و متواسط و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده شده است. دیگر بسیار بالای آن در چاههای با ابعاد کوچک و قابلیت تغذیک چهار رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فاشن معمولی و حاکمیتی، ساخته و افزایش آور.

از این روشن که مبنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهنده سطح محصولات استفاده می شود. کفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهنده، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جاکلیدی و فلاش موروری ایجاد کرده است.



◆ ◆ ◆ ◆ ◆ CLAMP TOUCH ◆ ◆ ◆ ◆ ◆



Mobaile Holder & Touch



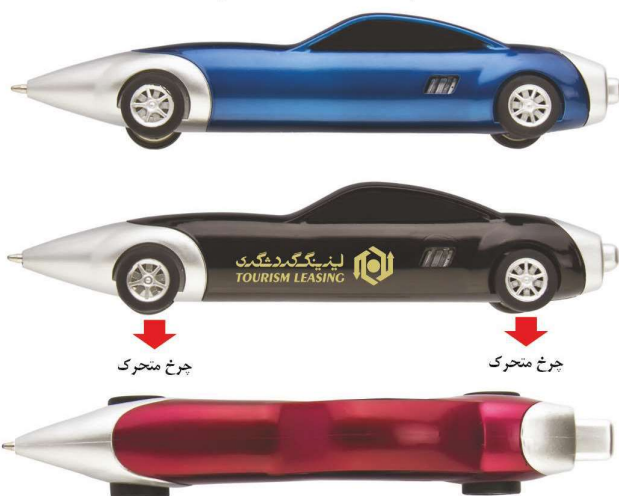
نوع مغزی خودکار

رنگ مغزی خودکار

کلامپ تاچ



◆ ◆ ◆ ◆ ◆ CAR ◆ ◆ ◆ ◆ ◆



چرخ متحرک

چرخ متحرک



نوع مغزی خودکار

رنگ مغزی خودکار

ماشین

چاپ تامپو (pad print)



از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فلزی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متعدد و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با ععاد کوچک و قابلیت تغییر رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.

لیزر (laser)



از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهن، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.



◆ ◆ ◆ ◆ ◆ 901 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆

روان نویس



نوع مغزی روانویس

نگ معزی و اندیس

9 • )



◆ ◆ ◆ ◆ ◆ 902 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆

روان نویس



نوع مغزی روانویس

رنگ مغزی روانو سس

٩٠٣



جامعة حلب

هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می گردد.

چاب (پرینت print) میتواند بر انتقال رنگ یا سطحه دار باز کردن فلزی بر روی طبله مطبوع باشد، چهت چاب بر روی سطوح کوچک و متواتر و همچنین محیط استوانه ای از زین روش که مبتنی بر انتقال رنگ یا سطحه دار باز کردن فلزی بر روی طبله مطبوع باشد، چهت چاب بر روی سطوح کوچک و متواتر و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده کند که شود. کوکیت-سیسار با این در چایهای با بعد کوچک و قابیت تکیک چهار رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاب خودکار و فلش مموری و جالبیدی ساعت و ... را فراهم می کند.

از این روش که میتوان بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، چهت حکاکی و پرش و فرم دهن سطح محصولات استفاده می شود. گفته و سرعت در حکاکی و پرش و فرم دهن، قابلیت استفاده از آن را چهت حکاکی برای خودکار و چاکلیدی و فلاش معموری و هم اینکا و حدم با حمایت از قطعات، که قابل استفاده پرش و داشته باشد، افزایش می کند.



◆◆◆◆◆ PINLI ◆◆◆◆◆

روان نویس



نوع سفری روان نویس

رنگ مغزی روان نویس

پنلی



◆◆◆◆◆ BASED ◆◆◆◆◆



نوع سفری خودکار

رنگ مغزی خودکار

خودکار رومیزی



چاپ تامپو (pad print)

از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه بداز کلیشه فازی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متعدد و همچنین محبوط استوانه ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با ابعاد کوچک و قابلیت تدقیک چهار رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.



لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تابیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهن، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 108 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار  
رنگ مغزی خودکار

104



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 192 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



نوع مغزی خودکار  
رنگ مغزی خودکار

192

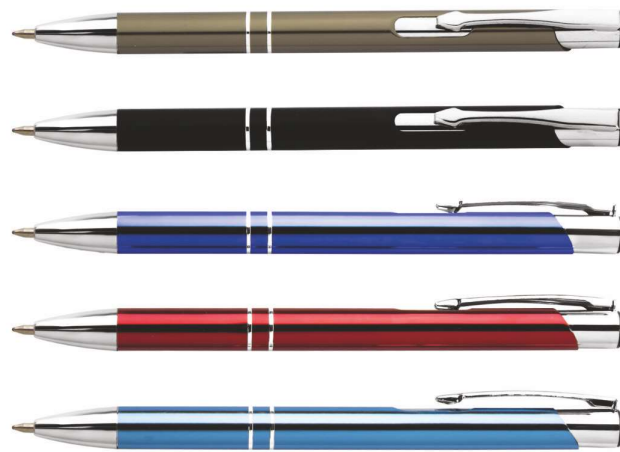
لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، چهت حکاکی و برش و فرم دهنده سطح و جسم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهنده، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جاکلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایبر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.

هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می گردد.  
قبل از تائید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.



◆◆◆◆◆ 131 ◆◆◆◆◆

نوع مغزی خودکار  
رنگ مغزی خودکار

۱۳۱



◆◆◆◆◆ 105 ◆◆◆◆◆

نوع مغزی خودکار  
رنگ مغزی خودکار

۱۰۵

(laser) لیزر

از این روش که مبتنی بر تاییر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و حجم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.

هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می گردد.  
قبل از تابید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 298 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦

نوع مغزی خودکار  
رنگ مغزی خودکار

۲۹۸



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 175 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦

نوع مغزی خودکار  
رنگ مغزی خودکار

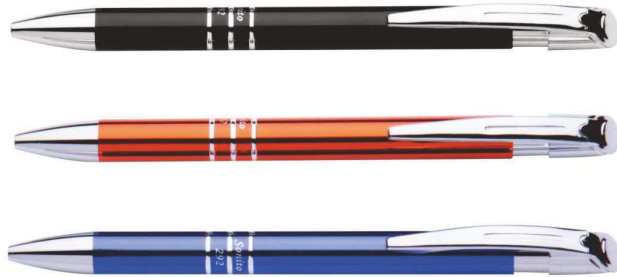
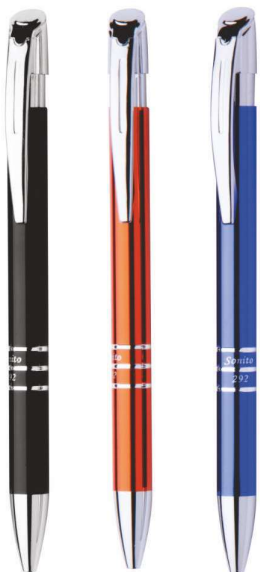
۱۷۵

لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، چهت حکاکی و برش و فرم دهن سطح و جسم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهن، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جاکلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و بارجه سایبر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 292 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

نوع مغزی خودکار  
رنگ مغزی خودکار

۲۹۲

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 128 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

Metal

نوع مغزی خودکار  
رنگ مغزی خودکار

۱۲۸

(laser) لیزر

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و حجم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جاکلیدی و فلاش موری و یاور بانکهای و چرم و پارچه سایبر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.

هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می گردد.  
قبل از تابید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.



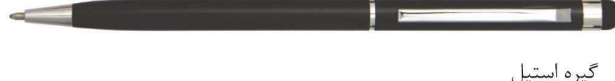
♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 110 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



زرگلد



گیره استیل



گیره زرد



نوع سفزی خودکار

Metal

رنگ مغزی خودکار

110



لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهن سطح و حجم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهن، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جاکلیدی و فلاش موری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایبر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 532 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر



۵۳۲

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 601 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر



۶۰۱

(laser) لیزر

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و حجم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جاکلیدی و فلاش موری و یاور بانکهای و چرم و پارچه سایبر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 587 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر



587

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 524 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر



524

(laser) لیزر

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهن سطح و حجم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهن، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جاکلیدی و فلاش موری و یاور یانکیها و چرم و پارچه سایبر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.

هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می‌گردد.  
قبل از تابید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.



• • • ♦ 137 ♦ • • •



۱۳۷



• • • ♦ 170 ♦ • • •



۱۷۰

لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهن سطح و حجم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهن، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جاکلیدی و فلاش موری و یاور یا نیکها و چرم و پارچه سایبر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 171 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



خودکار بدون جعبه



روان نویس بدون جعبه



جفتی خودکار و روانویس با جعبه



171

لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهن سطح و جسم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهن، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایبر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.

هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می گردد.  
قبل از تابید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.



◆◆◆◆◆ 169 ◆◆◆◆◆



خودکار بدون جعبه



روان نویس بدون جعبه



جفتی خودکار و رواننویس با جعبه



169

لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهنده سطح و جسم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهنی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و بارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.

هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می گردد.  
قبل از تابید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.



• • ♦ ♦ 101 ♦ ♦ • • •



جعبه چوبی



• • ♦ ♦ 102 ♦ ♦ • • •



جعبه مقوایی



• • ♦ ♦ 104 ♦ ♦ • • •



جعبه مکزیکی

• • ♦ ♦ 103 ♦ ♦ • • •



جعبه جیر

• • ♦ ♦ 106 ♦ ♦ • • •



جعبه جفتی

لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تائیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و حجم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و چاکلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.



سیلک اسکرین (silk screen)

از این روش که مبتنی بر عبور رنگ از توری ماسک شده است، جهت چاپ بر روی سطوح تحت در ابعاد متوسط و وسیع و همچنین محیطا استوانه ای قطعات استفاده می شود. کیفیت بالایی از جایهایی با ابعاد گسترده و قابلیت تغذیه چهار رنگ آن، امکان استفاده از این روش را برای چاپ پارچه، ساک خرد سوزنی و نایلون و سایر قطعات فراهم می اورد.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ — B.2016 — ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ — C.2016 — ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ — D.2016 — ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ — F.2016 — ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ — 356 — ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ — 355 — ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

(laser) لیزر

از این روش که مبتنی بر تائیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و حجم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جاکلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ M.2016 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ H.2016 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ I.2016 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ L.2016 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 333 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ N.2016 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



چاپ لیزر

(laser) لیزر

از این روش که مبتنی بر تاییر لیزر در سطح و عمق قطرات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و حجم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جاکلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطراتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ X.2018 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



پاچه



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ U.2018 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ CAR2 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 1015 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تائیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، چهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و حجم محصولات استفاده می شود، کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جاکلیدی و قلش موری و پاوربانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشد را فراهم می کند.

هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می گردد.  
قبل از تأیید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ BH16 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



جنس فوم

حداقل سفارش ۵۰۰ عدد  
قیمت جاکلیدی با چاب

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ BH15 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



جنس فوم

حداقل سفارش ۵۰۰ عدد  
قیمت جاکلیدی با چاب

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ BH18 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



جنس چرم

حداقل سفارش ۵۰۰ عدد  
قیمت جاکلیدی با چاب

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ BH12 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



جنس فوم

حداقل سفارش ۵۰۰ عدد  
قیمت جاکلیدی با چاب



♦♦♦♦♦ BH11 ♦♦♦♦♦



حداقل سفارش ۵۰۰ عدد  
قیمت جاکلیدی با چاپ

♦♦♦♦♦ BH20 ♦♦♦♦♦



حداقل سفارش ۵۰۰ عدد  
قیمت جاکلیدی با چاپ

♦♦♦♦♦ BH21 ♦♦♦♦♦



جنس چرم

حداقل سفارش ۵۰۰ عدد  
قیمت جاکلیدی با چاپ

♦♦♦♦♦ BH22 ♦♦♦♦♦



جنس فوم

حداقل سفارش ۵۰۰ عدد  
قیمت جاکلیدی با چاپ



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 162 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



Packing
 چاپ لیزر

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 161 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



Packing
 چاپ لیزر

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 164 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



Packing
 چاپ لیزر

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 163 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



Packing
 چاپ لیزر

(laser) لیزر

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، چهت حکاکی و پرش و فرم دهنده سطح و حجم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و پرش و فرم دهنی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و پرش داشته باشند را فراهم می کند.



◆◆◆◆◆ 111 ◆◆◆◆◆



ست ماشین حساب و جاکلیدی همراه با جعبه



◆◆◆◆◆ 163 ◆◆◆◆◆



ست جاسویچی جاکارتی همراه با جعبه



◆◆◆◆◆ Notebook ◆◆◆◆◆

دفتر یادداشت  
140 \* 93  
ابعاد

◆◆◆◆◆ 193 ◆◆◆◆◆



ست یادداشت و خودکار همراه با جعبه



لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تایپ لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، چهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود، کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جاکلیدی و فلاش مموری و پاور کیفها و جرم و بارچه سایبر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.

سیلک اسکرین (silk screen)

هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می‌گردد.  
قبل از تائید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.

از این روش که مبتنی بر عبور رنگ از توری ماسک شده است، چهت چاپ بر روی سطوح تخت در ابعاد متوسط و وسیع و همچنین محیط استوانه‌ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بالای آن در چاپهایی با ابعاد گسترده و قابلیت تغذیه چهار رنگ آن، امکان استفاده از این روش را برای چاپ پارچه، ساک خرد سوزنی و نایلون و سایبر قطعات فراهم می‌آورد.



◆◆◆◆◆ 762 ◆◆◆◆◆



Packing



چاپ لیزر

(laser)

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، چهت حکاکی و پرش و فرم دهنده سطح و حجم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و پرش و فرم دهنده، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حکم و پرش داشته باشند را فراهم می‌کند.



هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می‌گردد.

قبل از تائید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ - 212 - ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



Packing جاب تامبو جاب لیزر

۲۱۲

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ - 211 - ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



Packing جاب تامبو جاب لیزر

۲۱۱

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ - 6049 - ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



اعداد بر جسته

Packing جاب تامبو جاب لیزر

۶۰۴۹

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ - 6050 - ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



ساعت رومیزی دیواری



Packing

۶۰۵۰

Jab Tamyoo (pad print)

از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه پد از کلیشه فلزی بر روی قطعه می باشد، جهت جاب بر روی سطوح کوچک و متوسط و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می شود. کیفیت بسیار بالای آن در چاپهای با ابعاد کوچک و قابلیت تغییر رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می اورد.

Laser

از این روش که مبتنی بر تائیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و بارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.



## ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Classic3 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



32 GB 16 GB 8 GB



فلش کلاسیک ۳

## ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Classic4 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



32 GB 16 GB 8 GB



فلش کلاسیک ۴

## ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Classic1 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



32 GB 16 GB 8 GB



فلش کلاسیک ۱

## ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Classic2 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



32 GB 16 GB 8 GB



فلش کلاسیک ۲

چاپ تامبو (pad print)

از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه پد از کلیشه فلزی بر روی قطعه می باشد، چهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متوات و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می شود. کیفیت بسیار بالای آن در چاپ های با ابعاد کوچک و قابلیت نفیکی چهار رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می اورد.

لیزر (laser)

هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می گردد.  
قبل از تأیید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، چهت حکاکی و برش و فرم دهنده سطح و جسم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهنده، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و بارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.



## ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Metal.04 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



i-Cell

32 GB 16 GB 8 GB



فلش لیزر

## ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Crystal ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



32 GB 16 GB 8 GB



فلش کریستال

## ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ OTG ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



32 GB 16 GB 8 GB



فلش اوتوجی

## ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Card.01 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



32 GB 16 GB 8 GB



فلش کارتی

چاپ تامبو (pad print)

از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه پد از کلیشه فلزی بر روی قطعه می باشد، چهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متوسط و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می شود. کیفیت بسیار بالای آن در چاپهای با ابعاد کوچک و قابلیت تغییر رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلش مموری و جا کلکی ساخت و ... را فراهم می اورد.

لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، چهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و جسم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلکی و فلش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.

هزینه چاپ و طراحی جداگانه محاسبه می گردد.  
قبل از تائید سفارش از موجودی کالا اطمینان حاصل نمایید.



پاور بانک



♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Pb6000 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



60mAh



پاور بانک ۶۰۰۰

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ P28K ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



100mAh



پاور بانک ۲۸

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Pb14 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



100mAh



پاور بانک ۱۴

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Pb13 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦



100mAh



پاور بانک ۱۳

چاپ تامپو (pad print)

از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه پد از کلشیله فلزی بر روی قطعه می باشد، چهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متوسط و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با ابعاد کوچک و قابلیت تغییر رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می آورد.

لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تاثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، چهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و حجم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را چهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.



◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ V17 ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆



10000mAh



پاور بانک ۱۷

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ metal box ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆



جعبه فلزی

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ plastic box ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆



جعبه پلاستیکی

چاپ تامپو (pad print)



از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه پد از کلشه فلزی بر روی قطمه می باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متوسط و همچنین محیط استوانه ای قطعات استفاده می شود. کیفیت بسیار بالای آن در جایهای با ابعاد کوچک و قابلیت تغییر چهار رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش مموری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می آورد.

لیزر (laser)



از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید مناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و حجم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می کند.



♦ ♦ ♦ ♦ wk.552 ♦ ♦ ♦ ♦



ابعاد: 7.5\*7.5\*8.2 cm  
وزن: 192 g  
اتصال دهنده: BlueTooth jieli



اسپیکر ۵۵۲

♦ ♦ ♦ ♦ wk.5310 ♦ ♦ ♦ ♦



ابعاد: 86.4g  
وزن: 5.0  
اتصال دهنده: BlueTooth jieli



اسپیکر ۵۳۱۰

♦ ♦ ♦ ♦ wk.5317 ♦ ♦ ♦ ♦



ابعاد: 141 g  
وزن: 5.4\*5.4\*3.25cm  
اتصال دهنده: BlueTooth jieli



اسپیکر ۵۳۱۷

لیزر (laser)

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، چهت حکاکی و برش و فرم دهن سطح و جسم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهن، قابلیت استفاده از آن را چهت حکاکی برای خودکار و جاکلیدی و فلاش مموری و پاور باتکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.



ابعاد: 38.4\*48.6\*29.1cm  
وزن: 504 g  
اتصال دهنده: BlueTooth jieli



ابعاد: 7.8\*7.8\*3.4cm  
وزن: 268 g  
اتصال دهنده: BlueTooth jieli



ابعاد: 7.2\*7.2\*8 cm  
وزن: 189 g  
اتصال دهنده: BlueTooth jieli



(laser) لیزر

از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و حجم محصولات استفاده می شود. کیفیت و سوعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن راجهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فرش مموری و پاور بانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشد را فراهم می کند.



کد آیدی کارت و بند گردانی در سایز و رنگ بندی



کد پنج نماینده



چاپ سلسله اسکرین



ساک خرید دسته موزی ۶۰ گرم در سایز های مختلف

کد



چاپ سلسله اسکرین

کد آفتابگیر ماشین



چاپ سلسله اسکرین

ساک خرید دسته بندی ۹۰ گرم در سایز های مختلف

کد

## راهنمای چاپ

در جدول زیر روش‌های چاپ محصولات تبلیغاتی و نوع مناسب چاپ جهت هر محصول معرفی می‌گردد.

### چاپ تامپو (pad print)



از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ بواسطه پد از کلیشه فلزی بر روی قطعه می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح کوچک و متوسط و همچنین محیط استوانه‌ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بسیار بالای آن در چاپهای با ابعاد کوچک و قابلیت تفکیک چهار رنگ آن امکان استفاده از این روش را برای چاپ خودکار و فلاش محوری و جا کلیدی ساعت و ... را فراهم می‌آورد.

### سیلک اسکرین (silk screen)



از این روش که مبتنی بر عبور رنگ از توری ماسک شده است، جهت چاپ بر روی سطوح تخت در ابعاد متوسط و وسیع و همچنین محیط استوانه‌ای قطعات استفاده می‌شود. کیفیت بالای آن در چاپهای با ابعاد گسترده و قابلیت تفکیک چهار رنگ آن، امکان استفاده از این روش را برای چاپ پارچه، ساک خرید سوزنی و نایلون و سایر قطعات فراهم می‌آورد.

### چاپ سالیمیشن (sublimation)



از این روش که مبتنی بر انتقال رنگ از کاغذهای مخصوص پرینت شده بر روی سطح کتینگ شده بواسطه حرارت می‌باشد، جهت چاپ بر روی سطوح تخت در ابعاد متوسط و وسیع و همچنین محیط استوانه‌ای قطعاتی که قابلیت حرارت پذیری را داشته باشند استفاده می‌شود. کیفیت بالای آن در چاپهای با ابعاد گسترده و قابلیت چاپ چهار رنگ آن، امکان استفاده از این روش را برای چاپ پارچه، لیوانهای سرامیکی و موس پد و سایر قطعات حرارت پذیر فراهم می‌آورد.

### لیزر (laser)



از این روش که مبتنی بر تأثیر لیزر در سطح و عمق قطعات است و باید متناسب با نوع محصول لیزر مناسب آن انتخاب شود، جهت حکاکی و برش و فرم دهی سطح و حجم محصولات استفاده می‌شود. کیفیت و سرعت در حکاکی و برش و فرم دهی، قابلیت استفاده از آن را جهت حکاکی برای خودکار و جا کلیدی و فلاش مموری و پاوربانکها و چرم و پارچه سایر قطعاتی که قابلیت حک و برش داشته باشند را فراهم می‌کند.

### طلا کوب و داغی (hot stamp)



از این روش که مبتنی بر تأثیر فشار و حرارت کلیشه گراور بر سطح محصول بصورت مستقیم و یا انتقال طرح کلیشه با واسطه نوار طلایی و یا سایر رنگها است جهت داغی و یا طلا کوبی بر روی سطوح محصولات با قابلیت فشار پذیری استفاده می‌شود. کیفیت و برآقت طلایی و نقره‌ای و سایر رنگها قابلیت استفاده از این روش را برای چرم و یوف و گالینگور و پلاستیک فراهم می‌آورد.