

## کاربرد های دستگاه برش لیزری

ه دلیلی که نشان می دهد استفاده از برش لیزری برای بخش خرده فروشی خوب است انعطاف پذیری فرایند تولید

برش لیزری تقریبا انعطاف پذیرترین فرایند تولید در دنیای مدرن امروزی است. اگر قطعه ای برای برش داشته باشید می توانید به راحتی آن را با [دستگاه های برش لیزری](#) موجود پردازش کنید.

(خدمات برش لیزر)

تنوع موادی که میتوان در فرایند برش لیزر از آن ها استفاده کرد

مواد زیر را می توان در بخش خرده فروشی پیدا کرد. این مواد را می توان با دستگاه های برش لیزری پردازش نمود:

فولاد

فولاد ضدزنگ

آلومینیوم

مس

برنج

فولاد پوشش داده شده

موادی که در فرایند برش لیزر قابل استفاده هستند به دو دسته کلی تبدیل میشوند که

این دو دسته کلی به صورت زیر می باشد.

برش لیزری فلزات

برش لیزری غیر فلزات

تحويل سریع محصول تولید شده نهایی با فرایند لیزر برش

بیشتر قراردادهای کاری در حوزه خرده فروشی به گونه ای است که فرد در آن ملزم می شود محصول را با حداکثر سرعت تولید نماید. از آنجایی که دستگاه برش لیزری تنظیمات زیاد پیچیده ای ندارند و به ابزارهای متعددی نیاز نیست می توان محصول را در همان روز یا هفته تحویل داد.

«پرس برک در کنار خدمات برش لیزر

بیشتر شرکت های ارائه کننده خدمات برش لیزری، خدمات پرس برک را نیز ارائه می کنند. این موضوع بدین معناست که می توان بخش های برش خورده را بعدا تا کرد. تا کردن با پرس برک در یک فرایند سریع رخ می دهد. راه حل هایی همچون برش با لیزر و تا کردن برای شرکت هایی که در حال تولید قطعات نمایشی یا قفسه هستند بسیار مفید است.گ

از دیگر خدمات قابل ارائه با انواع دستگاه های لیزر شامل موارد زیر است که میتوانید به عنوان مثال با آن ها آشنا شوید

پرداختکاری فلزات

[خدمات حکاکی لیزر](#)

حکاکی لیزر فلزات

[حکاکی لیزر غیر فلزات](#)

زیبایی محصول نهایی تولید شده

برش لیزری برای تولید نمایشگرهای جذاب و زیبایی که حروف یا حکاکی دارند بسیار عالی است. علاوه بر این، مواد را می توان با پوشش پلاستیک برش داد. زمانی که کار مونتاژ تمام شد می توان این پوشش را برداشت. این موضوع از فولاد و استیل در برابر اسید محافظت می کند.