

کاتالوگ محصول

فارسی	
دانش بنیان دانش پویان ساتیا	*نام شرکت
ساتیا	برند ثبتی شرکت
سید ایمان حسینی	*نام مدیرعامل
۰۹۱۲۱۷۳۳۶۳۸	*شماره موبایل مدیر عامل
۰۲۳-۳۲۳۹۳۵۳۹ و ۰۲۱-۲۹۹۰۴۰۳۱	*شماره تماس شرکت
۰۲۱-۲۹۹۰۴۰۳۱	نمبر
satiacompany@gmail.com	*ایمیل
www.satiaco.com	وبسایت
آدرس ۱: سمنان، شاهرود، بلوار دانشگاه، پارک علم و فناوری استان سمنان، ساختمان مرکز رشد	*آدرس پستی دفتر
۳۱۶۱۴۹۳۳۵۷۸	*کد پستی
آدرس ۲: تهران، ولنجک، دانشگاه شهید بهشتی، مرکز رشد و فناوری	*آدرس پستی کارخانه
<p>فعالیت های ۱۵ ساله آزمایشگاه پلاسما در دانشگاه شهید بهشتی در حوزه های مختلف علمی و تحقیقاتی منجر به تاسیس شرکت دانش بنیان دانش پویان ساتیا در زمینه پلاسما شده است. دستاوردهای ارزنده ای در زمینه فناوری کاربرد فناوری پلاسما با فعالیت بیش از ۱۰۰ پژوهشگر ارشد و ۲۰ پژوهشگر دکتری در حوزه فیزیک و مهندسی پلاسما بدست آمده است.</p>	*شرح مختصر شرکت
فارسی	
دستگاه رول به رول آزمایشگاهی	*نام دستگاه

اطلاعات دستگاه

LRR-30	*مدل دستگاه
<p>(۱) معرفی دستگاه</p> <p>دستگاه رول به رول آزمایشگاهی نسل جدید سامانه های جرقه زن (جرقه گیر) می باشد. که با استفاده از فناوری پلاسما می تواند اثر گذاری یکنواخت تر و با کیفیت تری در حوزه چاپ و بسته بندی ایفا بکند. این دستگاه با استفاده از الکترودهای سرامیکی می تواند پردازش یکنواختی را بر روی پلیمر ها پلاستیک ها و رول های فلزی ایجاد نماید. در اثر پردازش پلاسمایی سطح پلیمر ها پلاستیک ها و رول های فلزی در ابعاد نانو دچار تغییر شده و گونه های شیمیایی هیدروکسیل و اکسیژنی بر روی سطح باقی می ماند که می تواند ضمن افزایش انرژی سطحی امکان برقراری بهتر باند بین رنگ و سطح شود. این محصول می تواند انواع فیلم های فلزی و متالایز را در ابعاد آزمایشگاهی با سرعتی تا ۵۰ متر بر دقیقه پردازش کند</p> <p>(۲) نوع دستگاه تولیدی</p> <p>(۳) زیر فناوری های کلیدی فناوری پلاسما</p> <p>(۴) کاربرد دستگاه</p> <p>چربی گیری و تمیزکاری سطح بدون نیاز به حلال و ترکیبات شیمیایی صنعت چاپ و بسته بندی صنعت نساجی صنعت خودرو سازی</p>	<p>*شرح دستگاه (برای تمامی قسمت ها حداقل یک پاراگراف)</p>

کاتالوگ محصول

