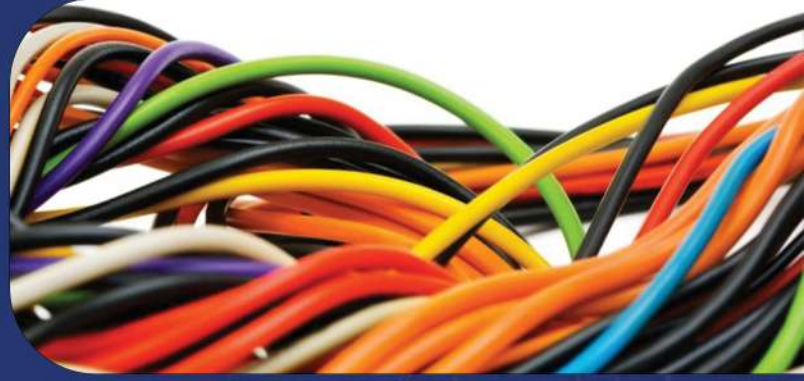
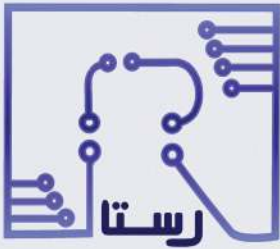


قطعات الکترونیکی ساختمانی  
**رستا**





## درباره شرکت تجاری رستا

شرکت رستا یکی از برندهای برتر در زمینه عرضه قطعات الکترونیکی ساختمانی و صنعتی است که با سابقه ای بیش از 20 سال در این صنعت شناخته شده است. این شرکت با بهره گیری از تکنولوژی روز و تیم متخصص و با تجربه، محصولات خود را در حجم بالا و نازلترين قيمت برای خريداران خود فراهم می کند. شرکت ما با استفاده از فناوري هاي مدرن، انبارهای مجهر، قيمت مناسب و همچنین در نظر گرفتن منافع ملي و حتى بین المللی، به عنوان يك تامين کننده قابل اعتماد و معتبر محصولات الکترونیکی، توجه بازارهای خارجی را در سراسر جهان جلب نموده است. رویکرد اصلی مجموعه رستا عرضه محصولات باکیفیت و رضایت مندی مشتریان است و از زمان اولین درخواست در تمامی مراحل مشاوره جهت خریدی با کیفیت پشتیبان شما خواهد ماند. ما تضمین میکنیم که هر محصول، با کیفیت دلخواه شما و با قیمتی رقابتی ارائه خواهد شد.





### کلیدهای مینیاتوری

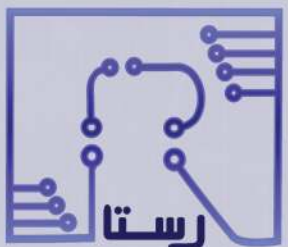
کلیدهای مینیاتوری (MCB)، وسایل ضروری برای حفظ امنیت و کارکرد صحیح تجهیزات الکتریکی می‌باشند. این کلیدها با تعیین یک حد اکثر جریان قابل تحمل، محافظت از تجهیزات در برابر خطرات جریان اضافی را به ارمغان می‌آورند. این فیوزها فشرده و کوچک هستند و برای استفاده در وسایل الکترونیکی کوچکتر و لوازم خانگی ایده آل هستند با انتخاب یک کلید مناسب واحد الکترونیکی، امکان حفظ کارایی و عمر مفید تجهیزات الکتریکی افزایش می‌یابد.

### کلیدهای گردان صنعتی

کلیدهای گردان صنعتی یکی از ابزارهای حیاتی در هر صنعتی می‌باشند، زیرا قدرت و کنترل برق را در دست دارند. این کلیدها عمدتاً برای تغییر وضعیت مدارهای الکتریکی و همچنین برای قطع و وصل کردن وسایل الکتریکی استفاده می‌شوند. از جمله کاربردهای متداول این کلیدها می‌توان به استفاده در مدارهای کنترلی، تابلوهای برق و دستگاه‌های صنعتی اشاره کرد.

### کلیدهای گردان خانگی

کلید گردان‌ها و سلکتورها علاوه بر استفاده در محیط‌های خانگی، در بسیاری از صنایع و تجهیزات صنعتی نیز استفاده می‌شوند. این ابزارها برای کنترل و راه اندازی دستگاه‌های مختلف در خطوط تولید، سیستم‌های خنک کننده، دستگاه‌های کنترلی و سیستم‌های ایمنی، اساسی هستند.





### لامپ های هالوژن

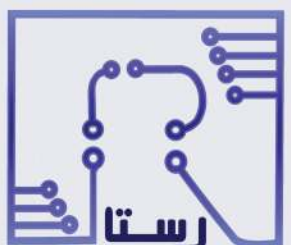
لامپ های هالوژن یک گزینه پرکاربرد و موثر برای استفاده های متنوعی از جمله روشنایی در منزل، اداره، فضاهای تجاری و صنعتی می باشند. این لامپ ها در انواع متنوعی طراحی و تولید شده اند که علاوه بر تأمین روشنایی می توان از آنها در سقف سالن ها، ادارات، منازل، اتاق های کنفرانس جهت نورپردازی و دیزاین سقف ها به صورت توکار، استفاده نمود.

### انواع لامپ هالوژن

لامپ هالوژن ال ای دی (LED)  
لامپ های هالوژن سی او بی (COB)  
لامپ های هالوژن اس ام دی (SMD)

### چراغ های لاینی

چراغ های لاینی نیز یکی از انتخاب های بسیار شیک و مدرن برای روشنایی داخلی فضاهای می باشند. این چراغ ها در سه نوع روکار، توکار و آویز عرضه می شوند، که هر یک دارای طراحی و استفاده منحصر به فردی هستند. چراغ لاینی توکار همچنین به دو دسته تریم و تریم لس یا به عبارتی بی لبه و لبه دار تقسیم می شود، که این نوع تنوع در انتخاب به مشتریان این امکان را می دهد که طبق سلیقه خود یکی را انتخاب کنند.





## کلید و پریز

کلید و پریز یکی از اجزای حیاتی و ضروری در هر ساختمان است که برای انتقال جریان الکتریکی به صورت امن و کارآمد استفاده می‌شود. کلید و پریزهای موجود در بازار انواع مختلفی دارند که هر کدام دارای طرح و زیبایی خاص خود هستند.

## انواع کلید و پریز

کلیدهای تک پل و دو پل

کلیدهای لمسی یا تاج

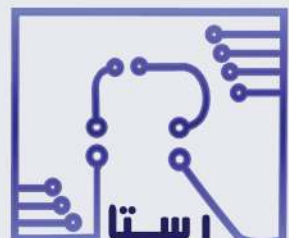
کلیدهای سنسور دار

کلید دیمیر

کلید تبدیل

کلید صلیبی

پریز ارت دار و بدون ارت



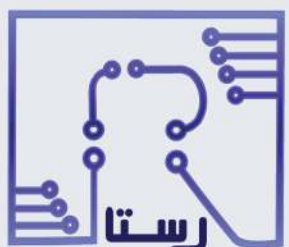
## سیم برق

سیم برق، یک هادی رسانای الکتریکی است که جریان الکتریکی را از یک نقطه به نقطه دیگر منتقل می‌کند. این هادی‌ها معمولاً از فلزات مختلفی مانند مس یا آلومینیوم ساخته می‌شوند که خصوصیات مناسبی برای انتقال جریان الکتریکی دارند. انواع سیم برق به سه دسته کلی تقسیم می‌شوند که هر کدام ویژگی‌های خاص خود را دارند.

**سیم مفتولی:** سیم مفتولی یک رسانای منحصر به فرد است که با یک لایه عایق PVC محافظت می‌شود.

**سیم نیمه افشار:** سیم نیمه افشار در مقایسه با سیم‌های مفتولی، انعطاف بیشتری به کاربر ارائه می‌دهد.

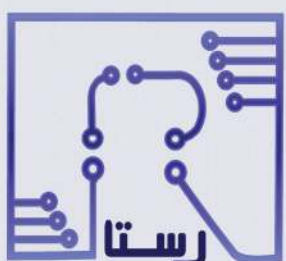
**سیم افشار:** در جریان یکسان، این نوع سیم سطح مقطع بیشتری نسبت به سیم مفتول دارد.





## کابل‌های برق

کابل برق، گروهی از سیم‌های الکتریکی است که درون یک عایق مانند موم، پلاستیک یا لاستیک قرار دارند و به طور عمده برای اتصالات طولانی تر و پیچیده تر استفاده می‌شوند. انواع کابل بر اساس نوع کاربرد به موارد زیر تقسیم می‌شوند.





## أنواع كابل

كابل زمینی: این نوع کابل برای تغذیه انرژی در زیر خاک، داخل آب، داخل کانال، جهت شبکه توزیع تاسیسات برقی و جایی که احتمال ضربه مکانیکی وجود نداشته باشد کاربرد دارد.

كابل افشار: از این نوع کابل به منظور کنترل و اتصال در ماشین‌ها، تسخین‌های خطوط تولید، صنایع ابزار آلات ماشین‌ها، خطوط مونتاژ پیشرفته، تجهیزات اتوماتیک و برای تنش‌های مکانیکی متوسط مشروط بر اینکه در تماس مستقیم با حرارت نباشند مورد استفاده قرار می‌گیرد.

كابل مخابراتی: این نوع کابل در دسته کابل‌های مخابراتی قرار می‌گیرند که وظیفه انتقال داده‌های صوتی را بر عهده دارند.

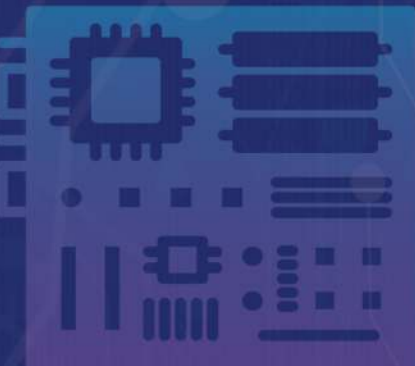
كابل کواکسیال: این نوع کابل به منظور انتقال اطلاعات ویدئویی، صوتی و تصویری مورد استفاده قرار می‌گیرند.

كابل فیبر نوری: این نوع کابل در ارتباطات و انتقال نور در مسافت‌های طولانی (بیش از 1000 متر) و در پهنای باند بالاتر (سرعت انتقال داده ۱۰ گیگابیت بر ثانیه) بین دو فiber کاربرد دارد.



## پنل خورشیدی

پنل خورشیدی، یک فناوری نوین و پایدار است که به کمک تابش های خورشید، انرژی را تولید می کند و این انرژی را به الکتریسیته تبدیل می کند. این سامانه به صورت مستقل عمل می کند و بدون نیاز به منابع سوخت فسیلی، برق سبز و پاک تولید می کند. بنابراین، نصب و استفاده از پنل های خورشیدی، به عنوان یک راهکار هوشمندانه برای تأمین انرژی الکتریسیته بوده و به مشتریانی که به دنبال کاهش هزینه های انرژی و حفظ محیط زیست هستند، توصیه می شود.



## اینورتر خورشیدی

اینورتر خورشیدی یکی از مهمترین اجزای هر سیستم خورشیدی است که مسئول تبدیل انرژی خورشیدی به برق متناوب است. با تغییر ولتاژ و جریان مستقیم پانل های خورشیدی به جریان متناوب، اینورتر می تواند برق تولیدی از پنل ها را قابل استفاده برای سیستم های الکتریکی مختلف کند. با توجه به کیفیت و کارایی مناسب اینورتر، مشتریان می توانند از انرژی خورشیدی به صورت بهره وری استفاده کنند و هزینه های انرژی خود را کاهش دهند.

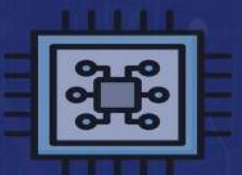
### انواع اینورترهای خورشیدی

اینورترهای Grid Off یا مستقل از شبکه

اینورترهای Grid Tie متصل به شبکه

اینورترهای پشتیبان باتری

میکرو اینورتر های متصل به شبکه





تمامی این محصولات با استانداردهای بالا تولید و عرضه شده‌اند و از نظر طراحی و کیفیت، بهترین انتخاب برای واحدهای صنعتی و ساختمانی می‌باشند. با اعتماد به خدمات برند رستا، می‌توانید به بهبود عملکرد سیستم‌های الکترونیکی خود پردازید و از نتایج بهودی و بهره‌وری بالاتر لذت ببرید. تیم مهندسی رستا، با افتخار تضمین می‌کند که هر محصول، با کیفیت دلخواه شما در بسته بندی‌های مناسب و با قیمتی رقابتی ارائه خواهد شد.

