



**TABRIZ
HADI**

1374



- واحد نمونه استاندارد در سال های متوالی
- دارای آزمایشگاه مجهز و همکار سازمان ملی استاندارد ایران
- دارنده گواهینامه های بین المللی سیستم های مدیریت کیفیت، زیست محیطی و ایمنی و بهداشت
- دارای تاییدیه شرکت توانیر برای انواع کابل های برق
- دارنده گواهینامه های رعایت حقوق مصرف کننده
- طرف قرارداد با شرکت های تابعه توانیر، نفت و گاز، صنایع ملی مس، مترو، خودرو سازان، شهرک های صنعتی و انبوه سازان کشور



TABRIZHADI.COM
TABRIZHADICABLE



info@tabrizhadi.ir



دفتر: ۰۴۱۳۵۵۳۷۷۸۸
کارخانه: ۰۴۱۳۳۱۰۳۳۱۰



کیلومتر ۲۲ جاده قدیم تبریز- تهران



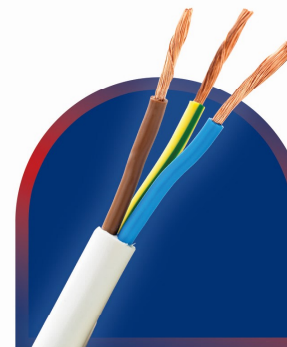
این نوع کابل ها انعطاف پذیری بالایی دارند و به طور ویژه برای سیستم جوش قوس الکتریکی استفاده می شوند.

کابل های جوش

برای سیم کشی داخل خودروها استفاده می شود. عایق مورد استفاده در ساختار سیم های خودرو دارای دمای کاری بالایی است.



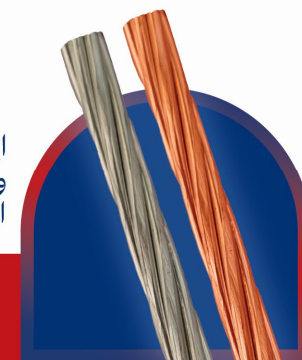
سیم های خودرویی



این کابل ها برای انتقال سیگنال های الکتریکی آنالوگ طراحی شده اند. انعطاف بالایی دارند و عموماً در سنسورها استفاده می شوند.

کابل های سنسور

این سیم در دهانه های نسبتاً کوتاه، به ویژه در خطوط توزیع ولتاژ پایین و متوسط استفاده می شود.



هادی های هوایی



شرکت سیم و کابل تبریز هادی در سال 1374 توسط برادران صراف (کاظم و محمود) در 22 کیلومتری شهر صنعتی تبریز در منطقه سعید آباد در زمینی به وسعت 10000 مترمربع تأسیس گردید و در سال 1375 به بهره برداری رسید. اولویت های مدیریت شرکت رعایت دقیق استانداردهای ملی و بین المللی و بهره مندی از نظامهای مدیریتی در جهت تعالی شرکت و پاسخگویی شایسته به مشتریان می باشد.

این شرکت در راستای استراتژی توسعه محصولات خود و رفع نیازهای بازار مصرف کشور تولید انواع سیم و کابل ساختمانی، مخابراتی و صنعتی را در دستور کار خود قرار داده است و همچنین برای رقابت با محصولات خارجی و ارتقاء اهداف کیفی خود به کمک متخصصان و کارشناسان بومی موفق به کسب پروانه استاندارد ملی ایران و همچنین استاندارد سیستم مدیریت کیفیت iso9001-2000 از آلمان گردیده است.



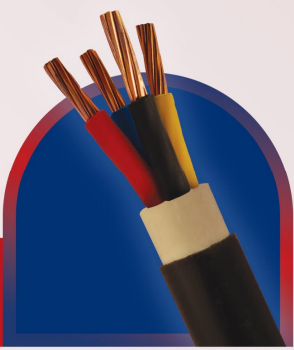
برای برق در خطوط توزیع مسکونی، تجاری و صنعتی استفاده می شود.

کابل های قدرت



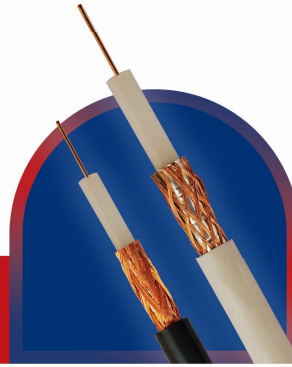
برای برق و روشنایی در خطوط توزیع مسکونی، تجاری و صنعتی استفاده می شود.

کابل های قدرت چند رشته



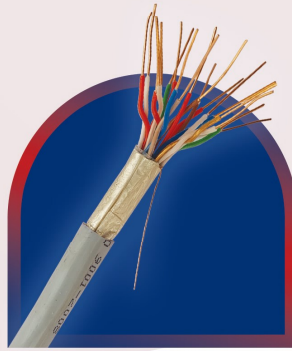
یک کانال انتقال مناسب برای ارسال سیگنال های الکتریکی با فرکانس بالا و برای کاربردهای مختلفی مانند سیستم های فرستنده و گیرنده، کامپیوتر، دوربین های مدار بسته استفاده می شوند.

کابل های کواکسیال



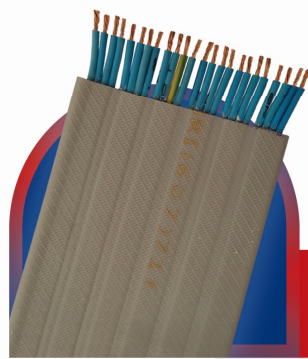
این کابل برای استفاده در فضای داخلی طراحی شده است و برای انتقال سیگنال های آنالوگ و دیجیتال در دستگاه های تلفن و فکس، سیستم های اعلام حریق و سایر تجهیزات مخابراتی استفاده می شود.

کابل ها مخابراتی



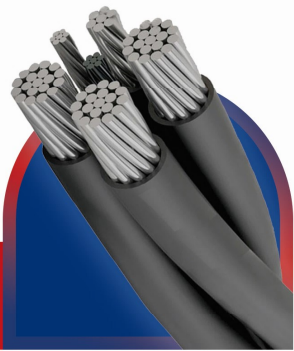
برای انتقال سیگنال های الکتریکی و اغلب در تجهیزات مکانیکی که دارای یک حرکت خطی پیوسته به جلو و عقب هستند استفاده می شود. نوع معینی از آن نیز معمولاً در سیستم های آسانسور استفاده می شود.

کابل های تخت



این کابلها در خطوط هوایی فشار ضعیف استفاده می شود و شامل هادی های آلومینیومی عایق شده و یک رشته نگهدارنده با هادی آلومینیوم آلیاژی است که نقش رشته نول را نیز دارد.

کابل های خودنگهدار



این کابل برای استفاده در سیستم کنترل از راه دور تا ۱۰۰۰ ولت در نیروگاه و پست های برق طراحی شده است.

کابل های کنترل



برای انتقال اطلاعات دیجیتال در سیستم های کامپیوتری و شبکه های محلی استفاده می شود و با توجه پهنای باند، تحت عنوان CAT6 طبقه بندی و به مصرف کننده معرفی می شوند.

کابل های شبکه

