

مفتول تنگستن

خواص مانند تنگستن با کارایی بالا از مواد، مانند نقطه ذوب از 3410 درجه سانتیگراد، فشار بخار کم فشار در درجه حرارت بالا و پایین ضریب انبساط حرارتی، به طوری که ارزش تنگستن میله محصولات و فرایندهای دمای بالا. در این میان فلز و شیشه مهر و موم و بخش هایی از بخش پشتیبانی برای روشنایی و الکترونیک اسیر سیلیکون را حفظ یکسو کننده ها و سهام یک فر با درجه حرارت بالا است.

نوار تنگستن

تنگستن Baris استفاده می شود به طور عمده در مواد، برش و سر، وسایل روشنایی سیم تنگستن در بر داشت، تماس با نقطه از هادی برق و گرما، محور موتور و بشکه سیلندر، مواد پیشرفته را برای وسایل نقلیه موتوری انواع فولاد مقاوم به حرارت. این نیز استفاده می شود برای ساختن فلزات استیل مخصوص، به طوری که تفنگ، توپخانه، موشک، هواپیما و ماهواره ای حمل و نقل. این برق از نقره به جای تک رنگ است. اگر چه اندازه نوار ممکن است به یک منحنی کوچک، حداکثر ارتفاع منحنی باید بیشتر از 7 میلیمتر.

نازل تنگستن

نازل تنگستن را می توان از جنس کاربید تنگستن خالص، تنگستن و تنگستن ساخته شده است. آنها چند پل پروستات شارژ، مانند تراکم های مختلف، چگالی نازل تنگستن خالص حدود $19.2 \sim 19.3 \text{ cm/g}$ است؛ چگالی نازل تنگستن و چگالی نازل کاربید تنگستن حدود $15 \sim 18.5 \text{ cm/g}$ است $14.4 \sim 14.5 \text{ cm/g}$.

سطح تنگستن

تنگستن پین پین از مواد است، از تنگستن است. از آنجا که از تنگستن ساخته شده، سنجاق تنگستن خواص مشخصه نقطه ذوب بالا، مقاومت به خوردگی خوب، استحکام کششی و ضریب بسیار پایین انبساط حرارتی. اضافه فولاد و یا مورد دیگر، بهبود چقرمگی.

الکتروود تنگستن خالص

الکترودهای تنگستن هستند، بدون اکسید افزود. این اجازه می دهد تا نوک به شکل تمیز، انتهای لخت فراهم می کند که ثبات AC قوس است. تجاوز قدرت های الکترونیکی برابر است با 4.5 ev . ضروری برای بالا اشتقاق از ولتاژ قوس، ظرفیت فعلی کم است، و می تواند به راحتی سوزانده شده است. این یک برنامه خوب است وضعیت AC و وضعیت جوشکاری کم مورد نیاز است.

الکترو د تنگستن

2٪ تنگستن اسمی حاوی 2٪ وزن از اکسید توریم ($2ThO$) است که بطور یکنواخت پراکنده در سراسر طول کل تنگستن. تنگستن استفاده از شایع ترین. الکترو د تنگستن d فراهم می کند مقاومت بسیار خوبی در آلودگی استخر جوش، اما در همان زمان ارائه می دهد جوشکاری قوس ساده شروع ویژگی ها و قوس با ثبات تر است. به طور کلی، در DC الکترو د قطب منفی و مستقیم برنامه های کاربردی استفاده می شود مانند کربن و فولاد ضد زنگ و آلیاژهای نیکل و تیتانیوم است.

الکترو د تنگستن

الکترو دهای تنگستن در حال تبدیل شدن به جوشکاری به طور فزاینده ای مشترک گرد جهان شده است با در نظر گرفتن عملکرد خوب جوش خود را توسعه داد. هدایت الکتریکی تنگستن الکترو د در اکثر 2٪ تنگستن بسته شده است. اپراتور به راحتی می تواند جایگزین شود تنگستن الکترو دهای تنگستن، با AC یا DC است، و نه باید انجام هر برنامه جوش تغییرات.

سریم الکترو د تنگستن

تنگستن سریم الکترو دها یک قوس شروع خوبی است، ارائه شده است که پایین ترین سطح فعلی است. از آنجا که قوس در حال حاضر کم است، این الکترو د را می توان برای جوشکاری لوله های فولاد ضد زنگ و عناصر نازک استفاده می شود. تنگستن سریم بهترین راه برای جایگزین تنگستن کم-DC است.

الکترو د تنگستن

الکترو دهای تنگستن d عملکرد خوبی از جوش AC، به ویژه در زیر بار جریان بالا. این الکترو دها ممکن است برای جوشکاری در معرض نگهداری می شود، که منجر به نفوذ پذیری کمتر و تنگستن مقاومت در برابر خوردگی. آن را به خوبی توپ و AC قوس جوشکاری با ثبات تر از کسانی که از تنگستن خالص است. به خصوص عملکرد برتر در بار بالا از AC جوشکاری، می توانید با الکترو دهای دیگر جایگزین نمی شود. علاوه بر این، طول می کشد آلودگی به خوبی-AC جوشکاری.

ایتریوم الکتروود تنگستن

ایتریوم الکتروود تنگستن به طور عمده با قوس باریک پرتو به ارتش و صنعت حمل و نقل هوایی استفاده شود.

مقاومت در برابر فشرده سازی و جوشکاری بالاترین فرکانس قدرت متوسط و بزرگ.

الکتروود تنگستن کامپوزیت

این عملکرد را می توان تا حد زیادی با افزایش علاوه بر این از دو یا بیشتر از اکسید فلز خاکی کمیاب است، که

متقابلاً

مکمل. الکتروودهای تنگستن کامپوزیت است، بنابراین، از الکتروود در خانواده نرم

صفحه تنگستن

دیسک های تنگستن به طور گسترده ای در بخش هایی از ساخت و ساز از فر و ابزار استفاده می شود، برنامه های

کاربردی از مواد خام برای تولید

قطعات الکترونیک و صنایع نیمه هادی. سطح براق یا مات می شود، بسته به

ضخامت و عرض پارامترهای.

نقطه تنگستن / ارتباط با ما

تنگستن / رله نقطه برای استفاده در کاربردهای ولتاژ بالا، به طور کلی، در صورتی تعویض تکرار شده است

درخواست شده است. دمای ذوب 3380 درجه C، که آنها را، سایش مقاومت قوس تنگستن است. تنگستن

می تواند تبدیل به فیلم اکسید دشوار است، به ویژه زمانی که به عنوان آند در تماس در برخی از برنامه های

کاربردی، از DC استفاده می شود. بنابراین،

تنگستن به عنوان تماس با کاتد است که اغلب استفاده می شود، و آلیاژ پالادیوم به عنوان تماس با آند مورد استفاده

قرار گرفت. چنین ترکیبی

نیز مقاومت تماس و رابط انتقال مواد را به حداقل می رساند.

ورق تنگستن

درمان های ویژه، تولید نورد گرم و سرد همراه با کیفیت بالا اسلب W، به عنوان الکتروود W

بشقاب، حرارت، حفاظت حرارتی و قایق های W، و غیره، مورد استفاده در الکترونیک، خلاء الکترونیک و

روشنایی، و غیره

تنگستن دهان جریان

دهان جریان بسیار ویژه تنگستن تنگستن با دیگر فلزات مقاوم به درمان است. خواهد شد در درجه اول در خاکی

کمیاب استفاده می شود

دستگاه، حرارت ذوب عنصر القاء شیشه کوارتز، و غیره، درجه حرارت بالا

کشتی.

هدف تنگستن

تنگستن به اهداف زیر لایه گرافیت توسط جوش متصل شود، با استفاده از اتمسفر کنترل شده، و brazing مواد مناسب مانند پلاتین و پلاتین و کروم است.

تنگستن سیم سیاه

همه سیم ها در سیم تنگستن آلایده و تولید با تکنولوژی بالا تغلیظ اسید شستشو،

isostatic فشار دادن، PLC کنترل، به طور مستقیم پخت، swaging و تغذیه به صورت خودکار. محصولات سیم سیاه تنگستن

مجهز به شکل گیری حداقل دمای بالا، یکنواختی بالای درجه حرارت تبلور مجدد

اندازه و ظرفیت های بسیار خوبی از سیم پیچ است. اگر نوار از تنگستن 3 pc/kg وزن، سیم تنگستن خشن را برای

جوشکاری وزن

5 pc/kg . مشتریان می توانند از انواع تنگستن سیم سیاه و سفید با توجه به خاص را انتخاب کنید

برنامه های کاربردی.

سیم تنگستن تصفیه شده

سیم تنگستن خوب برای بلند کردن عناصر خارجی و سیم تنگستن گرافیت سیاه و سفید است. سیم تنگستن پاک است

تنگستن جلا الکترولیتی سطح سیم، و باید صاف، روشن، فلز نقره ای براق و سیاه و سفید است.

سیم تنگستن تورق عالی، دوام و راندمان بسیار سبک است. سیم تنگستن زیبا

عمدتا برای لوله های مختلف الکترونیکی، لامپ سری H خودکار، لامپ هالوژن و لامپ های ویژه استفاده شود.

تنگستن سیم رنیوم

سیم رنیوم و تنگستن مورد استفاده برای عناصر حرارت در کوره در دمای بالا، ترموکوپل و الکترونیک.

مزیت آن این توانایی خود را برای حفظ یک نیروی بیشتری نسبت به تنگستن پس از قرار گرفتن در معرض بسیار

بالا است

درجه حرارت. سیم تنگستن با ساختار فیبری، زمانی که دمای $^{\circ}\text{C}$ ، تنگستن 1500-1600

را تغییر دهد و باعث کاهش درجه حرارت بالا. بهبود کیفیت سیم تنگستن، آن است که همیشه با کمی مخلوط "

در طول صفوف از مواد افزودنی پخت، مانند O_2K ، O_2Na ، 2SiO در 2ThO تقویت ظرفیت دمای بالا

در دماهای بالا و مقاومت در برابر خزش ضد شره سیم تنگستن است. به منظور بهبود چقرمگی سیم تنگستن

و جلوگیری از هر گونه تغییر شکل در دماهای بالا، عموماً به اضافه حدود اکسید سیلیس، آلومینا،

پتاسیم و غیره.

رنیوم تنگستن روکش طلا

تنگستن طلا اندود سیم Rhenium چون رنیم سیم تنگستن با طلا پوشش داده شده است. رنیم سیم تنگستن چنین یک سیم تنگستن تنگستن و رنیم.

غیر شره مفتول تنگستن

کاهش از آلیاژ تنگستن، تنگستن عنصر K (پتاسیم) و یا دیگر عناصر برای رسیدن به اثر

سیم تنگستن چکه نیست. حباب C دوپینگ را می توان از سیم تنگستن که ممکن است به جلوگیری از تشکیل

تبلور از سیم تنگستن. آنها همچنین مسئول برای مقاومت یک قطره کوچک

رشته تنگستن با درجه حرارت بالا لامپ های رشته ای. حدود 90٪ از شره لامپ رشته تنگستن استفاده می شود

چراغ ها بود.

سیم تنگستن رشته

سیم پیچ خورده از عنصر تنگستن در خواص نقطه ذوب بالا و مقاومت در برابر خوردگی بالا، به طور عمده اعمال

برنامه تلویزیونی فیلمبرداری کردن، کروم جریان، آینه ها، پلاستیک و گرمایش جواهرات عناصر، رشته

سیم تنگستن اعمال می شود باعث می شود حرارت عناصر و قطعات نیمه هادی دیگر بخاری و خلاء

دستگاه.

سیم تنگستن روکش طلا

سیم تنگستن طلایی این بدان معنی است که سیم تنگستن با طلا پوشش داده شده است. سیم تنگستن طلا اندود رنیم است

رنیم سیم تنگستن طلا اندود. سیم تنگستن و کابل با رنیم تنگستن روکش طلا، مشابه

ظاهر، اما با غلظت های مختلف آنتی بادی است. خواص تنگستن تنگستن و رنیم سیم و کابل

متفاوت از یکدیگر هستند.

سیم تنگستن دوپ

دوپینگ با اکسید کبالت آبی تنگستن تنگستن یا مخلوط با ردیابی $O_2O\ K_2Al$. سیم $Doped.2SiO$ و تنگستن

عملکرد بهتر است از یک لامپ استاندارد، به طور گسترده ای در اجاق های میکروویو، تلویزیون، مواد مصرفی

جوشکاری استفاده می شود،

نور مخصوص.

سیم تنگستن صاف

مفتول تنگستن صاف یک سیم تنگستن مستقیم است. سیم تنگستن شامل سیاه و سفید صاف صاف

سیم تنگستن، تمیز با یک سیم تنگستن صاف، تنگستن و رنیم سیم صاف.

رشته تنگستن

لامپ تنگستن f رشته، یک خلا به درجه حرارت که در آن نور مرئی با گرم مقاومت در برابر حرارت. تنگست به عنوان مقاومت الکتریکی، که باعث پراکندگی قدرت متناسب با ولتاژ زمان برنامه های کاربردی، جریان از طریق رشته. هنگامی که سطح قدرت کافی برای بالا بردن درجه حرارت بیشتر است. 1000 درجه کلوین، نور مرئی است.

قایق تنگستن

به عنوان یک کشتی قایق مشخص و موثر، قایق تنگستن شده است به طور گسترده استفاده می شود، پرتو الکترون و پاشش حرارتی پخت و سرد شدن آهسته در صنایع پوشش خلاء

کاربید تنگستن

تنگستن های متراکم Carbideis، یک فلز، مانند مواد، نور خاکستری و آبی که می شکند، و یا ذوب، در 2600 درجه سانتی گراد ($^{\circ}\text{F } 4700$). این است که با حرارت دادن پودر تنگستن با کربن سیاه و سفید در حضور هیدروژن آماده 1400 درجه سانتی - 1600 درجه سانتی گراد (2550 درجه - $^{\circ}\text{F } 2900$). برای تولید، روند در سال 1920 برای توسعه یافته اند: زمین پودر تنگستن با یکی دیگر از فلز، معمولاً نیکل، کبالت، و فشرده را به شکل مورد نظر مخلوط شده و پس از آن به دمای 1400 درجه سانتی - 1600 گرم $^{\circ}\text{C}$ ، فلز دیگر، که ذوب می شود و خیس گرانول بخشی از محلول کاربید تنگستن، که به عنوان یک پلت چسبان و یا سیمان. کامپوزیت سیمانی تنگستن کاربید کبالت شناخته شده اند بسیاری از نام های تجاری، به عنوان Widia و Carboloy.

بوته تنگستن

با توجه به نقطه ذوب تنگستن، تنگستن کوره های بوته می باشد که معمولاً در صنعت، استفاده می شود مانند حرارت بخش هایی از کوره القایی کوره های ذوب شیشه، کوارتز، نادر و زمین کوره ذوب.

توپ تنگستن

حوزه مواد تنگستن خالص تنگستن می شود، از تراکم بیشتری از 3cm/g19.2 و دارای بالاترین چگالی بین توپ از تنگستن است. یکی دیگر از دلایل استفاده از اعمال تنگستن خالص دارای یک توپ، توپ از تنگستن است نقطه ذوب بالاتر.

آلیاژهای تنگستن سنگین

آلیاژهای تنگستن سنگین معمولاً از یک فلز دیر گداز است که دو فاز مواد کامپوزیت متشکل از W-نیکل، آهن، و یا

W-نیکل-مس-W یا مس، نیکل، آهن. آنها دارای نقطه ذوب بسیار بالا و فرکانس است که به اندازه دو برابر از فولاد و

بیش از 50٪ سنگین تر از سرب است. تنگستن ترکیب فلز سنگین مرسوم متفاوت است 90-98 درصد وزن است و علت فرکانس بالا (بین 16.5 و 18.75 گرم / سی سی).

تنگستن اوت

تنگستن Needleis به طور گسترده ای در بخش هایی از ساخت و ساز از کوره ها و ابزار استفاده می شود، و مواد خام برای تولید

قطعات الکترونیک و صنایع نیمه هادی. سطح براق یا مات می شود، بسته به ضخامت و عرض از پارامترها است.

مس تنگستن

تنگستن آلیاژ مس با تنگستن و مس است که متعلق به عملکرد عالی و تنگستن ترکیب و مس، به عنوان مقاوم در برابر حرارت، مقاوم در برابر فرسایش، شدت بالا، رسانایی حرارتی و الکتریکی بسیار خوبی است. آن

به آسانی ساخته شده است. این است که به طور گسترده ای در صنعت استفاده می شود، برای مثال، به عنوان یک موتور الکتریکی، الکترونیکی، متالورژی، پروازهای فضایی و حمل و نقل هوایی.

تنگستن مس فرو رفتن حرارت

صفحه خنک کننده تنگستن مس، تنگستن و مس متصل می شوند. با کنترل غلظت تنگستن، ما می توانیم طراحی از ضریب انبساط حرارتی (CTE)، برای تضمین این که مواد مانند سرامیک (3O2AI به Beo) را بر عهده دارد،

نیمه هادی (SI)، Kovar، و غیره

الکترو تنگستن مس

مزایای استفاده از ترکیبی از تنگستن و مس، مقاومت در برابر حرارت، فرسایش قوس الکتریکی، بالا

خواص شدت هادی هدایت حرارتی بالا و سهولت پردازش، است و، به عنوان سرد

عرق کردن، مانند تنگستن سختی، نقطه ذوب بالا، خواص ضد چسبندگی که اغلب مورد استفاده قرار گیرد برای ساختن یک

مقاومت به سایش، درجه حرارت بالا مقاوم در برابر جوشکاری مشعل الکترو.

مس دارت تنگستن

مس دارت تنگستن بسیار نرمتر مواد هستند. برای نشان دادن رنگ از برنج، آنها را به طور کلی تولید حدود 70٪ ~ 80٪ تنگستن، برخی از darters، در تایمر های قدیمی به طور خاص، مانند عصاره از سطح فلز

به عنوان DART

توسعه حفره های میکروسکوپی زمانی که آنها در همان زمان دور ریخته میشود. مس دارت تنگستن بسیار کمتر در سال های اخیر، که در آن مقیاس نیکل / تنگستن تبدیل شدن به مقیاس نوع اولیه با فرکانس بالا.

مس تنگستن گلف وزن

رئیس باشگاه گلف شامل یک یا چند وزنه تعادل به تعادل نوسان یک باشگاه گلف. وزنه تعادل است.

انتخاب تعدادی از وزنه تعادل و وزن از حفره تشکیل شده توسط نصب یک باشگاه گلف.

آلیاژ تنگستن در حال حاضر به عنوان بهترین مواد در این نقش مهم در باشگاه های گلف مبارزه شناخته شده است.

ممکن است که به

درک کلی از آلیاژ تنگستن استفاده می شود به تعادل باشگاه گلف کنترل بهتر است

تصویر در تصویر متحرک به نمایش در بیاید.

تنگستن مس چراغ

فاکتور فرم کوچک تنگستن چراغ موتور نور می تواند یک انقلابی است. ASP تحقیقات

توسعه تکنولوژی انحصاری است که 70 لومن (تنگستن 1) 90 لومن (تنگستن 2) و

درخشان سفید، سبک وزن. (توجه داشته باشید به خوانندگان: این اقدامات احتیاطی، یک راننده ثابت فعلی است

ریاضی ترکیب لنز کولیماسیون دقیق برای رسیدن به تنها خروج از مخروط.