

## تنگستن مس

است بسیار عالی خود را که و مس، تنگستن مرکب از آلیاژ مس تنگستن بالا، شدت با برداشتن، مقاوم در برابر حرارت، برابر در مقاوم عنوان به و مس، تنگستن اجرای مورد استفاده در ای گسترده طور به این است که ماشین به از آن آسان است. الکتریکی رسانایی حرارتی و عالی و هوانوردی پروازهای فضایی متالورژی، الکترونی، برق، موتور، مانند صنایع فرورفتن حرارت مس تنگستن محتوا کنترل با است و مس تنگستن مرکب از به sinkis مس حرارت تنگستن از مطابق طراحی، (CTE) انبساط حرارتی ضریب مای توانیم تنگستن، و غیره Kovar، (SI) نیمه هادی، (BeO به Al2O3) سرامیک مواد، مانند مس الکتروود تنگستن

بالا، حرارت درجه و مس، مقاومت در برابر تنگستن مزایای استفاده از ترکیبی از و حرارتی رسانا، هدایت بزرگ، به نسبت بالا، الکتریکی، شدت قوس فرسایش بالا تنگستن باسختی سرد، به عنوان تعریق ویژگی های از قبیل دارای را آن و ماشینکاری، سهولت یک مقاومت معین هستند برای انجام اغلب مورد استفاده ویژگی ها، چسبندگی ضد بالا، نقطه نوب است لب به لب جوشکاری الکتروود جوش، دمای بالا مقاوم در برابر سایش، مس دارت تنگستن

از برنج، آنها رنگ برای نشان دادن است نرم تر بسیار مواد تنگستن مس دارت تایمر، قدیمی به ویژه نیزه، از برخی است. 80٪ تنگستن ~ تولید حدود 70٪ با کلی طور به شده اند میکروسکوپی چاله سطح فلز به عنوان دارت از این گرفتن خواهیم تبدیل شده، در سال های اخیر کمتر رایج بسیار مس دارت تنگستن شود می پرتاب در حالی که برای دارت تنگستن / نیکل از چگالی زیاد از دارت اولیه نوع به شدن تبدیل با تنگستن مس گلف وزن

است گلف باشگاه متعادل نوسان برای تعادل وزنه یک یا چند شامل گلف باشگاه رئیس وزن حفره در شده نصب انتخاب و تعادل وزن کثرت از وزن تعادل چوگان گلف بازی در سر گرفته شکل

شده شناخته باشگاه گلف قابل توجهی از نقش این بهترین ماده برای عنوان به در حال حاضر تنگستن آلیاژ اعمال به تنگستن آلیاژ چگونه کلی برای برداشت شما می توانید یک است وزن تعادل تصاویر تظاهرات زیر از را گلف باشگاه کنترل بهتر تعادل

چراغ تنگستن مس

شده ساخته جدید انقلابی نور یک ممکن است توسط تنگستن LEDs کاهش عامل

لومن 70 فن آوری، که در انتظار ثبت اختراع پژوهش ASP موتور

به خواننده توجه داشته باشید). است متمرکز نور سفید، درخشان (2 تنگستن) لومن تا 90 (1 تنگستن)

ترکیب است که با فعلی ثابت راننده محافظه کار اقدامات این

(است بی نظیر خروجی برای رسیدن به موازی قرار می گیرد دقیق مخروط ریاضی