

النحاس التنجستن

التنجستن سبائك النحاس هو مركب من التنجستن والنحاس، والتي تملك ممتازة العروض من التنجستن والنحاس، مثل المقاوم للحرارة، يجتذ المقاوم، وكثافة عالية، ويستخدم على نطاق واسع في فمّن السهل أن يتم تشكيله. ممتاز الموصلية الحرارية والكهربائية. هذه الصناعات مثل الطاقة ومحرك كهربائي، والإلكترون، والتعدين، ورحلات الفضاء والطيران غرقت التنجستن النحاس الحرارة

من خلال التحكم في المحتوى. مركب من التنجستن والنحاس كيس أنا التنجستن حرارة النحاس، ومطابقة ذلك لل (CTE) من التنجستن، يمكننا تصميم معامل لها من التمدد الحراري، أشباه الموصلات (سي)، كوفار، الخ (BeO، Al₂O₃) المواد مثل السيراميك

التنجستن القطب الكهربائي النحاس

مزيج من مزايا التنجستن والنحاس، وارتفاع درجة الحرارة المقاومة، قوس كهربائي الاجتثاث، كثافة عالية، من كبرى، الموصلية، موصل الحرارية، و تخفيف من الآلات، ولها ميزات مثل التعرق البارد، كما هو الحال مع صلابة عالية التنجستن، ارتفاع نقطة انصهاره، المضادة للالتصاق الخصائص، وكثيرا ما تستخدم للقيام مقاومة معينة لل تآكل، ومقاومة لدرجات الحرارة العالية لحام، بعقب لحام قطب كهربائي

التنجستن النحاس النبلّة

إظهار اللون من النحاس الأصفر، فهي التنجستن السهام النحاس هو مادة أكثر ليونة من ذلك بكثير بعض القاذفون، وخاصة القدامى، تصنع عادة مع نحو 70٪ ~ 80٪ التنجستن

مثل قبضة من هذه السهام على سطح معدن تطور حفر المجهرية بعد أن كانت أصبحت التنجستن السهام النحاس أقل شيوعا بكثير في السنوات الأخيرة، ألقبت لفترة من الوقت مع النيكل / التنجستن السهام تصبح نوع من الابتدائي عالية الكثافة السهام وزن النحاس التنجستن للغولف

و. ورئيس نادي الغولف تشمل الأوزان ميزان واحد أو أكثر لسوينغ موازنة نادي الغولف يتم تحديد الوزن التوازن من عدد وافر من الأوزان التوازن والتي تقام في تجويف الوزن تشكلت في لعبة غولف رئيس النادي

والآن سبائك التنجستن معروفة جيدا بانها أفضل المواد لهذا الدور الهام للنادي الغولف هل يمكن أن يكون الانطباع العام عن كيفية تطبيق سبائك التنجستن إلى تحقيق التوازن بين الوزن توازن أفضل للتحكم في نادي الجولف من دون صور المظاهرة

الصمام النحاس التنجستن

التنجستن ممكن من الضوء ثوري جديد هو LED جعل شكل عامل مخفض من البحوث لتكنولوجيا براءات الاختراع في انتظار، التي تنتج 70 شمعة ASP وضعت محرك: (ملاحظة للقارئ). التنجستن 1) إلى 90 شمعة (التنجستن 2) من البياض الناصع، تركيز الضوء) هذه هي التدابير المحافظ يتم الجمع بين سائق ثابت الحالي مع (لتحقيق الإنتاج لا مثيل لها إيزاء دقيق رياضيا مخروط