

القطب الكهربائي التنغستن نقي

هذا يسمح للطرف إلى الأقطاب الكهربائية التنغستن النقي هم بدون أي إضافة من أكسيد قوة الإلكترونية. تشكيل نظيفة، ونهاية تكور الذي يوفر الاستقرار قوس جيد في ميلان تتطلب الجهد العالي لاشتقاق القوس، وأنه يحتوي على نسبة منخفضة. ev.العدوان عالية مثل 4.5 انها جيدة للتطبيق في ظل حالة من ميلان و. واحترقت بسهولة القدرة الحالية و في حالة متطلبات اللحام منخفضة.

التنغستن القطب الكهربائي الثريات

الذي هو بالتساوي (ThO₂) % أو الثوريوم-WT يحتوي على الاسمي 2 أكسيد % الثريات التنغستن النوع الأكثر شيوعا من التنجستن. فرقت في جميع أنحاء كامل طول التنجستن

التنغستن قطب كهربائي يوفر مقاومة ممتازة من تجمع لحام الثريات. تستخدم اليوم

تلوث، وفي الوقت نفسه يوفر قدرات لحام قوس أسهل انطلاق و

العاصمة وتستخدم بصفة عامة، والأقطاب الكهربائية التنغستن قطب كهربائي لاثريات. أكثر استقرارا قوس تطبيقات قطبية سلبية أو مباشرة مثل الفولاذ المقاوم للصدأ والكربون، وسبائك النيكل و التيتانيوم.

التنغستن القطب الكهربائي اللانثيوم

أصبحت أكثر شعبية في دائرة لحام في اللانثيوم الأقطاب الكهربائية التنغستن و. العالم بعد فترة وجيزة وضعت بها، وذلك بسبب أدائهم لحام جيدة

إلى أن 2% الثريات اللانثيوم وأغلقت معظم الموصلية الكهربائية من القطب التنغستن الثريات ويمكن بسهولة استبدال أقطاب لحام التنجستن مع. التنجستن الأقطاب الكهربائية وليس لديك لإجراء أي لحام DC أو AC إما اللانثيوم الأقطاب الكهربائية التنغستن برنامج التغييرات.

السيريوم التنغستن القطب الكهربائي

الأقطاب الكهربائية التنغستن السيريوم جيدة الأداء قوس بداية تحت شرط منخفض

لان التيار قوس منخفضة، ويمكن استخدام هذه الأقطاب الكهربائية لحام الأنابيب، وغير القابل للصدأ. الحالية تحت الثريات السيريوم، التنغستن هو أفضل بديل للالتنغستن. الصلب وقطع غرامة حالة من العاصمة منخفض.

التنغستن القطب الكهربائي زركونيا

، خصوصا في ظل AC جيدة في الأداء في لحام زركونيا الأقطاب الكهربائية التنغستن ويمكن لهذه الأقطاب الاحتفاظ نهاية تكور عند لحام، والذي ينتج ارتفاع الحمل الحالي

و AC انها الكرات بشكل جيد حتى في لحام. أقل تخلل التنغستن والمقاومة للتآكل جيدة خاصة مع الأداء الممتاز في تحميل عالي. لديه قوس أكثر استقرارا من التنغستن النقي

كما أنه يقاوم بشكل جيد في التلوث. سي لحام، فإنه لا يمكن تعويضها من قبل أي أقطاب أخرى القطب الكهربائي التنغستن الإيتريوم. سي لحام

ضيق قوس مع العسكرية وصناعة الطيران بشكل رئيسي قطب كهربائي في تطبيقها التنغستن الإيتريوم متوسطة وعالية في لحام نسبة انتشار وأعلى ضغط، قوة شعاع، وارتفاع الحالية.

القطب الكهربائي التنغستن مركب

التي الأتربة النادرة أكاسيد اثنين أو أكثر من من خلال إضافة تحسن كثيرا أدائهم يمكن أن من بالتالي وأصبحت مركب التنغستن الأقطاب الكهربائية يكمل كل منهما الآخر الكهربائي في الأسرة العادي.