

التجسستن سالك في خلط الـرينيوم مزايا

الغرفة حرارة درجة في التجسستن من هش الخصائص من ملحوظ بشكل يقلل رينيوم و، التبلور رينيوم الحرارة درجة زيادة إلى إضافة، ذلك من أكثر هو ما هش، السكتايل من يقلل السباتك هذه من القوى الشد وقوة، ليونة الـرينيوم سباتك، التجسستن من انتقالية بمرحلة تمر السبي الحرارة درجات للغاية هشاً يصبح، التبلور بعد عالية حرارة درجة في المسخدمة التجسستن سالك واحدة مرة الكهربائية بعض في. والتذبذب الاهتزاز من حالة ظل في بسهولة كسر أن ويمكن مصباح تجزئة دون الحيلولة أجل من، عالية موثوقية تتطلب ضوء المنتجات مصدر رينيوم التجسستن سالك باسم والمعروفة، الأحيان من كثير في مخدر رينيوم التجسستن وأسلاك خيوط غرفة إلى الانتقال هش التجسستن الحرارة درجة تمديد يجعل أن يمكن ما وتراجع الغرفة حرارة درجة من أقل أو الحرارة درجة والاستقرار من بكثير أفضل ليونة لديه رينيوم مع مخدر رينيوم كسل التجسستن عالية حرارة درجة في التجسستن نقي.