

Важных приложений черный провод вольфрама для производство рулонной лампы накаливания нити, катод и поддержки структур власти труб отопления элементов для высокотемпературных печей и испарения так *urges* в металлизации процессов. Более толстые размеров проволоки, выпрямился, отделка, земли и разрезают на части стержня широко используются для стекло-металлических деталей уплотнения ведущую роль в освещении и электронной промышленности.

Очищенные вольфрамовой проволоки

Очищенные Wireis вольфрама подняли иностранные элементы и графита из черного вольфрамовой проволоки. Очищенные вольфрамовой проволоки Поверхность полированная электролитических вольфрамовой проволоки, и она должна быть гладкой, чистой, серебро серый с металлическим блеском. Вольфрама провод имеет отличную пластичность, долговечность и эффективность высшего света. Очищенные вольфрамовой проволоки в основном применяется для изготовления различных электронных лампы, H серии автоматического лампы, галогенные лампы и другие специальные лампы.

Вольфрамовой проволоки рений

Вольфрам рений wireis для нагревательных элементов при высокой температуре печи, термопары и в электронике.

Его преимуществом является его способность поддерживать большую пластичность по сравнению с вольфрамом после контакта с чрезвычайно высокой температурах. Вольфрамовая проволока имеет волокнистую структуру, когда температура достигает 1500-1600 °C, вольфрамовая нить что в свою очередь, и вызывает высокие температуры прогиба. Для улучшения качества вольфрамовой проволоки, она всегда смешаны некоторые добавки в процессе спекания процессии, таких как Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, SiO<sub>2</sub>, ThO по укреплению потенциала высокотемпературных сопротивление ползучести и высокой температуры анти-провисания вольфрамовой проволоки. Для того, чтобы улучшить прочность вольфрамовой проволоки и предотвращения деформации при высокой температуре, то нам ually добавил оксиды, такие как диоксид кремния, оксид алюминия, а также калия и так далее.

Позолоченные провода рения вольфрама

Вольфрамовой проволоки рений является своего рода вольфрамовой проволоки, сделанный с вольфрама и рения.

Без провисания вольфрамовой проволоки

Легирование К могут образовываться пузырьки в вольфрамовой проволоки, которая может предотвратить  
И они также несут ответственность за их выдающиеся низкого сопротивления не текучий  
вольфрама при высоких температурах светящиеся лампы накаливания. Около 90% не текучий вольфрама используется лампы накаливания лампы.

Многожильный вольфрамовые проволочки элемент обладает высокой температурой плавления и высокой коррозионной стойкостью, в основном, применяется для

вольфрамовой проволоки применяется для изготовления нагревательных элементов и других компонентов обогревателя в полупроводниковых и вакуумных устройств.

Позолоченные вольфрамовой проволоки

Позолоченные вольфрамовой проволоки означает вольфрамовой проволоки покрытой слоем золота. Позолоченные провод рения вольфрама вольфрамовой проволоки рений с золотым покрытием. Вольфрамовой проволоки и вольфрамовой проволоки рений с позолоченными имеют сходные внешний вид, но различное содержание материала. И свойства вольфрамовой проволоки и проволоки вольфрама рения отличающихся друг от друга.

Легированных вольфрамовой проволоки

Допинг в синий оксида вольфрама и оксида вольфрама смешивается со следом  $K_2O$ ,  $Al_2O_3$ . И  $SiO_2$ . Doped вольфрамовой проволоки, производительность лучше, чем обычные вольфрамовой проволоки, широко используются в микроволновой печи, телевизор, сварочные материалы, специальное освещение.

Расправляем вольфрамовой проволоки

Расправляем вольфрамовой проволоки вольфрамовой проволоки выпрямился.

Вольфрамовая нить

Thetungsten filamentof вакуумные лампы накаливания нагревается до температур, где видимый свет испускается резистивного нагрева. Вольфрам filamentacts как электрического сопротивления, который рассеивает мощность пропорциональна напряжению применять, раз ток через нить. При таком уровне  $P_0$  ВВЭР достаточно, чтобы поднять температуру выше 1000 градусов Кельвина, видимого света производится.