

Преимущества легированных вольфрамом

W31: W31-линии стандартные легированных вольфрамовой проволоки, с отличным не текучий свойствами.

W91: W91 линии высокой температуры не текучий жильный кабель, чем W31. Они подходят галогенные нити. Легированных частицами вольфрама для поддержания силы и температуры, для уменьшения содержания примесей, с нашей собственной технологии получения высшего торможения недействительных не текучий свойствами.

В синем оксида вольфрама или оксида вольфрама смешанного со следом, K_2O , Al_2O_3 стимуляторов. Silica. Легированных вольфрамовая проволока, вольфрамовая проволока, чем средние показатели, которые широко используются в СВЧ-печи, телевизор, сварочные материалы, специальное освещение.