

Чорний провід вольфраму

Чорний провід вольфраму вольфрамової дроту з графітовим покриттям. Важливих додатків чорний дріт вольфраму для виробництва рулонної лампи розжарювання нитки, катод і підтримки структур влади труб опалення елементів для високотемпературних печей і випаровування так *urces* в металізації процесів. Більш товсті розмірів дроту, випростався, обробка, землі і розрізають на частини стержня широко використовуються для скло-металевих деталей ущільнення провідну роль у висвітленні та електронної промисловості.

Очищені вольфрамової дроту
Очищені Wireis вольфраму підняли іноземні елементи і графіту з чорного вольфрамової дроту. Очищені вольфрамової дроту
Поверхня полірована електролітичних вольфрамової дроту, і вона повинна бути гладкою, чистою, срібло сірий з металевим блиском. Вольфрама провід має відмінну пластичність, довговічність і ефективність вищого світу. Очищені вольфрамової дроту в основному застосовується для виготовлення різних електронних ламп, Н серії автоматичного лампи, галогенні лампи та інші спеціальні лампи.

Вольфрамової дроту реній
Вольфрам реній wireis для нагрівальних елементів при високій температурі печі, термопари і в електроніці.
Його перевагою є його здатність підтримувати велику пластичність у порівнянні з вольфрамом після контакту з надзвичайно високою температурах. Вольфрамова дріт має волокнисту структуру, коли температура досягає 1500-1600 °C, вольфрамова нитка що в свою чергу, і викликає високі температури прогину. Для поліпшення якості вольфрамової дроту, вона завжди змішані деякі добавок в процесі спікання процесії, таких як Na₂O, K₂O, SiO₂, ThO по зміцненню потенціалу високотемпературних опір повзучості і високої температури анти-провисання вольфрамової дроту. Для того, щоб поліпшити міцність вольфрамової дроту і запобігання деформації при високій температурі, то нам ually додав оксиди, такі як діоксид кремнію, оксид алюмінію, а також калію і так далі.

Позолочені дроти ренію вольфраму

Позолочені провід ренію вольфраму саме вольфрам реній дроти покриті золотом. Вольфрамової дроту реній є свого роду

вольфрамової дроту, зроблений з вольфраму і ренію.

Без провисання вольфрамової дроту

Без провисання вольфраму вольфраму, легованих елемент К (калій) та інші елементи для досягнення ефекту , Не прогинатися вольфрамової дроту. Легування К можуть утворюватися бульбашки в вольфрамової дроту, яка може запобігти перекристалізації вольфрамової дроту. І вони також несуть відповідальність за їх видатні низького опору не текучий вольфраму при високих температурах світяться лампи розжарювання. Близько 90% не текучий вольфраму використовується лампа розжарювання лампи.

Багатожильний провід вольфраму

Багатожильний вольфрамові зволікання елемент володіє високою температурою плавлення і високою корозійною стійкістю, в основному, застосовується для алюмініювання кінескопа, хромо рамки, дзеркала, пластик і нагрівальних елементів для оформлення статей, сіло на мілину вольфрамової дроту застосовується для виготовлення нагрівальних елементів і інших компонентів обігрівача в напівпровідникових і вакуумних пристроїв.

Позолочені вольфрамової дроту

Позолочені вольфрамової дроту означає вольфрамової дроту покритою шаром золота. Позолочені провід ренію вольфраму вольфрамової дроту реній із золотим покриттям. Вольфрамової дроту і вольфрамової дроту реній з позолоченими мають подібні зовнішній вигляд, але різний зміст матеріалу. І властивості вольфрамової дроту і дроту вольфраму ренію відрізняються один від одного.

Легованих вольфрамової дроту

Допінг в синій оксиду вольфраму та оксиду вольфраму змішується зі слідом K_2O , Al_2O_3 . SiO_2 . Doped вольфрамової дроту, продуктивність краще, ніж звичайні вольфрамової дроту, широко використовуються в мікрохвильовій печі, телевизор, зварювальні матеріали, спеціальне освітлення.

Розправляємося вольфрамової дроту

Розправляємося вольфрамової дроту вольфрамової дроту випростався.

Розправляємося вольфрамової дроту включає в себе чорний випростався вольфрамової дроту, очищають випростався вольфрамової дроту, і випростався вольфрамової дроту реній.

Вольфрамова нитка

The tungsten filament of vacuum lamps is heated to temperatures where visible light is emitted

resistive heating. Tungsten filament acts as electrical support, which increases power proportionally to length

used, current through filament. At this level, the filament is heated to

1000 Kelvin, visible light is emitted.