

Siyah Tungsten Tel

Siyah tungsten tel grafit kaplı tungsten tel. Siyah tungsten telinin önemli uygulamaları kangal üretimi için olan ısıtma, güç tüpler için lamba filamentleri, katot ve destek yapıları akkor metalizing işlemlerinde yüksek sıcaklık fırınları ve buharlaşma kaynakları elemanları. Kalın tel boyutları, doğruldu, çubuk parçalara kaplama zemin ve kesme yaygın olarak aydınlatma ve elektronik sanayinde cam-metal mühür kurşun parçaları için kullanılır.

Temizlenmiş Tungsten Tel

Temizlenmiş Tungsten Wireis siyah tungsten tel yabancı unsurlar ve grafit kaldırdı. Temizlenmiş Tungsten Tel elektrolitik cilalı tungsten telinin yüzeyi, ve metal cilası ile düzgün, temiz, gri gümüş olacaktır. Tungsten tel mükemmel şekilde şekillendirilebilir, uzun ömür ve süper ışık verimliliği sunuyor. Temizlenmiş tungsten tel esas olarak çeşitli elektron tüpleri, H serisi otomatik lamba, halojen lamba ve diğer özel lamba yapmak için uygulanır.

Tungsten Renyum Tel

Yüksek sıcaklık fırınları, termokupl ve elektronik elemanları ısıtmak için kullanılan Tungsten renyum wireis. Onun avantajı çok yüksek maruz kaldıktan sonra tungsten göre daha fazla süneklik korumak için yeteneğidir sıcaklıklar. Sıcaklık 1500-1600 °C, tungsten filaman ulaştığında Tungsten tel, lif yapısına sahiptir açmak ve yüksek sıcaklık sarkma neden olur. Tungsten tel kalitesini artırmak için, her zaman bazı karıştırılır Böyle Na₂O, K₂O, SiO₂, ThO olarak sinterleme alayı sırasında katkı maddeleri, yüksek sıcaklık kapasitesini artırmak için direnci ve yüksek sıcaklıkta tungsten tel anti-sarkma sürünme. Tungsten telinin mukavemetli iyileştirmek için ve yüksek sıcaklık altında deformasyon önlemek, genellikle bu tür silika, alümina gibi bazı oksitler, eklendi, ve potasyum vb.

Altın Kaplama Tungsten Renyum Tel

Altın kaplama tungsten renyum tel yani altın kaplama tungsten renyum tel. Tungsten renyum tel tungsten ve renyum ile yapılan tungsten tel bir türüdür.

Sarkma yapmaz Tungsten Tel

Non-akma tungsten etkisi elde etmek için K (potasyum) ya da diğer elementlerin elemanı ile katılanmış tungstendir tungsten telinin sarkma yapmaz. K Doping önlemek, hangi tungsten tel kabarcıkları oluşabilir tungsten telinin yeniden kristalleşme. Ve onlar da sarkma yapmaz onların olağanüstü düşük direnç sorumludur parlak bir lamba filamanın yüksek sıcaklıklarda tungsten. Sarkma yapmaz tungsten% 90 akkor kullanılır lambalar.

Örgülü Tungsten Tel

Örgülü tungsten teller elemanı ağırlıklı olarak uygulanan yüksek erime noktası ve yüksek korozyon direnci, özellikleri alüminizing kineskop, kromozom kapsamı, aynalar, plastik ve dekorasyon eşyaları için ısıtıcı elemanlar, Stranded tungsten tel iletken ve vakum içinde ısıtıcı elementleri ve diğer bileşenleri ısıtıcı yapmak için uygulanır cihazlar.

Altın Kaplama Tungsten Tel

Altın kaplama tungsten telinin altın bir tabaka ile kaplanır tungsten telinin anlamına gelir. Altın kaplama tungsten renyum tel altın kaplama tungsten renyum tel. Altın kaplama ile Tungsten tel ve tel tungsten renyum benzer görünüm, ancak farklı malzeme içeriği var. Ve tungsten tel ve tungsten renyum tel özellikleri vardır birbirlerinden farklı.

Katkılı Tungsten Tel

Iz K₂O, Al₂O ile karışık mavi tungsten oksit veya tungsten oksit Doping. Ve SiO₂.Doped tungsten tel, performans yaygın olarak mikrodalga fırın, televizyon, kaynak malzemeleri, özel aydınlatma kullanılan sıradan tungsten tel, daha iyidir.

Doğruldu Tungsten Tel

Doğrultulmuş tungsten tel tungsten tel doğruldu edilir. Doğrultulmuş tungsten tel siyah doğruldu tungsten tel içerir, doğruldu tungsten tel temizlenir, ve tungsten renyum tel doğruldu.

Tungsten Filament

The tungsten filamentof bir vakum Ampulünüzün görünür ışık tarafından yayılan sıcaklıklara ısıtılır direnç ısıtma. Filamanın üzerinden defa akım, uygulanan gerilim ile orantılı güç dağıtacağını bir elektrik direnç olarak Tungsten filamentacts. Bu güç seviyesi 1000 Kelvin yukarıda sıcaklığına yükseltmek için yeterli olduğunda, görünür ışığın üretilir.