

## 텅스텐 와이어 블랙

블랙은 흑연 코팅 텅스텐 와이어 텅스텐 와이어입니다. 가장 중요하고 텅스텐 와이어는 공급 파이프에 대한 블랙 필라멘트 전구, 음극 및 지원 구조, 난방을 만들어 입었 고온의 용광로, 그리고 소스 금속화 증발 과정의 요소. 두꺼운 케이블의 크기 정리, 조각 및 지상로드 마무리로 자른 널리 유리 금속 도장 메인 조명과 가전에 사용됩니다.

## 텅스텐 와이어는 정제

정제된 텅스텐은 외국 요소와 흑연 블랙 텅스텐 와이어를 올립니다. 텅스텐 와이어 텅스텐 와이어의 광택 표면 미세하고 부드러운 투명, 블랙 반짝 이는 은색 금속이어야 합니다. 우수 **formability**, 내구성 및 경량 성능을 가진 텅스텐 와이어. 텅스텐 와이어 청소기는 주로 각종 전자 튜브, H 시리즈 자동 램프, 할로겐 램프 및 기타 특수 램프에 적용됩니다.

## 텅스텐 레늄 와이어

레늄의 텅스텐 **wireis** 저항이 고온의 용광로, 열전쌍 및 전자 기기에 사용됩니다. 그 장점은 매우 높은 노출 후 텅스텐보다 더 큰 힘을 유지하는 기능입니다 온도. 섬유 구조를 가진 텅스텐 와이어, 언제 1500년에서 1600년까지 °C, 텅스텐의 온도 변경 및 고온의 저하가 발생하는 경우가 많습니다. 텅스텐 와이어의 품질을 개선, 그것은 항상 약간 섞인있다 ' 고온의 용량을 강화 등 **Na2O, K2O, SiO2**, 토마스 등 소결 첨가제의 행렬 동안 고온과 크리프 저항 안티 처지의 텅스텐 와이어. 텅스텐 와이어의 인성을 개선하려면 높은 온도에서 변형을 방지, 일반적으로 실리카, 알루미늄으로 약 산화물을 추가하고 있다 칼륨 등.

## 도금 와이어 텅스텐 레늄

레늄의 텅스텐 와이어는 황금으로 코팅하기 때문에 금도금 텅스텐 레늄 와이어입니다. 레늄의 텅스텐 와이어 텅스텐과 레늄의 텅스텐 와이어의 종류입니다.

## 비 처지 텅스텐 와이어

텅스텐 합금으로 낮추고, 텅스텐 요소는 **K**(칼륨) 또는 다른 요소의 효과를 달성하기 그리고 텅스텐 와이어를 드립하지 않습니다. **C** 도핑 방울이 되지 않을 수 있습니다 텅스텐 와이어의 형성하실 수 있습니다 텅스텐 와이어의 결정. 그들은 또한 작은 방울의 저항에 대해 책임은 고온 텅스텐 필라멘트는 백열. 텅스텐 필라멘트 램프 처지의 90 % 정도가 사용됩니다 램프.

## 좌초된 텅스텐 와이어

높은 융점과 높은 내식성의 속성에 텅스텐 요소의 꼬인 전선은 주로 적용 수상관, 유동 크롬, 거울, 플라스틱 및 가열 요소 보석, 고립 텅스텐 전선이 적용되는 것은 가열 요소 및 기타 반도체 부품 히터 및 진공을 만들어 장치.

## 도금 텅스텐 와이어

골든 텅스텐 와이어 텅스텐 와이어는 황금으로 코팅되는 것을 의미합니다. 골든 도금 텅스텐 레늄 와이어는 금도금 텅스텐 레늄 와이어입니다. 텅스텐과 텅스텐 레늄 와이어는 금도금으로 외관이 비슷하지만 서로 다른 물질 함량. 텅스텐과 레늄의 텅스텐 와이어와 케이블의 특성은 서로 다릅니다.

도핑된 텅스텐 와이어

텅스텐 또는 추적  $Al_2O_3$   $K_2O$  섞인 텅스텐의 산화 코발트 블루와 도핑,  $SiO_2$ .Doped 및 텅스텐 와이어 성능은 일반 전구보다이며, 광범위하게 전자 레인지, 텔레비전, 용접 소모품, 특수 조명에 사용됩니다.

텅스텐 와이어는 스트레이트 곧게 텅스텐 와이어는 직선 텅스텐 와이어입니다. 곧게 곧게 텅스텐 와이어, 텅스텐과 레늄 와이어와 깨끗한 스트레이트 블랙 곧게 텅스텐 와이어 텅스텐 와이어를 포함합니다.

텅스텐 필라멘트

의진공 전구는 가시 광선이 발생하는 온도로 가열 가열 저항. 전기 전력 소산 능력에 비해 저항, 배 필라멘트를 통해 전류로 텅스텐을과워 레벨은 켈빈 1000도를 초과하는 온도가, 눈에 띄는 증가하기에 충분 경우