

#### ブラックタングステン線

スパイラル白熱フィラメント、カソード電気真空の支持構造は、高温炉の加熱素子とメッキの生産のための黒のタングステン

金の抽出プロセスの蒸発源。高温発熱体と高温構造部材に使用される電灯や電気真空部品の製造、および真を生成するために使用

タングステン螺旋の空蒸着。

厚さのタングステンワイヤー、矯正、研磨面、金属シールにガラスが照明で使用されるように、ロードをカット

上で、エレクトロニクス産業。

#### ホワイトタングステン線

電解洗浄研磨タングステン線の後にホワイトタングステン表面。、きれいで、滑らかなタングステンの表面は一様に銀白色の金属であった

光沢、線の処理性能の直径の均一性、フィラメントの長寿命、高発光効率。広く電気真空産業の生産に使用

管の様々なタイプ。Hシリーズの車灯、ハロゲンランプ、およびその他の特殊電球のフィラメントの電灯産業の生産。

#### タングステンレニウムワイヤ

温度は1500から1600℃の高温に起因するタングステンフィラメントの変形や沈下に達したタングステン繊維構造。するために

タングステンの品質を向上させる、我々は通常に、カントーなど、Na<sub>2</sub>OとK<sub>2</sub>OおよびSiO<sub>2</sub>のように、焼結過程でいくつかの添加剤を追加する

強化された抗タングステンの高温耐クリープ性と能力を抗たるみ。タングステンの靱性を向上させると高温での変形を防ぐために、スルー

多くの場合、シリカ、アルミナ、カリウムなどのいくつかの酸化物を追加します。

#### 金メッキタングステンレニウム線

金メッキタングステンレニウム線、金メッキタングステンレニウム線。タングステン線、タングステン、レニウム、タングステンレニウムワイヤ。

金メッキタングステンレニウム線、タングステン線の特徴 - 高耐熱性、耐食性、高融点、低熱膨張係数、および他のプロパティ、およびタングステン

優れたタングステン - レニウム線の引張強さ。

時タングステンレニウム線、タングステンの脆性のプロパティを変更するには、技術レニウム要素。したがって、金メッキタングステンレニウム線の引張強度ははるかに

金メッキタングステン線より。

#### 抗サグタングステン線

抗サグタングステンをドーブしたK（カリウム）、または他の要素の非サグタングステンの効果を達成するためインチ興奮とKを使用します。

エージェント、タングステン発泡体の形成、それはタングステンの再結晶化を防ぐことができます。また、彼らはまた、優れた非責任がある

高温での垂直方向の低抵抗タングステン、白熱フィラメント。抗サグタングステンフィラメント白熱電球の約90%。

#### 金メッキタングステン線

金の層で被覆した金メッキタングステン線、タングステン。金メッキタングステンレニウムワイヤは、金メッキタングステンレニウム線を指します。類似したとタングステンと金メッキタングステンレニウム線

外観が、別の物質である。異なる性質のタングステンおよびタングステン - レニウム線は、独自のメリット。

金メッキタングステン線は、表面状態は光沢のある黄金色です。タングステン線、高温、耐腐食性、高融点、低熱膨張係数であり、

タングステンとタングステンヒーターの使用に適しています。金メッキタングステンは、耐食性を向上させる。

### 鎖のタングステン線

高融点と高耐食性の性能とタングステン成分を座礁。主にアルミのブラウン管に使用される、ミラー、プラスチック、その他のデバイス

装飾された供給の発熱体。鎖タングステンは、多くの場合、他の半導体発熱体又は加熱装置を用いて作られています。

### ドーブタングステン線

青色酸化タングステンまたは酸化タングステンは、トレースK2O、Al2O3刺激剤と混合した。SiO2をドーブしたタングステン線、

普通のタングステン線よりもパフォーマンスが広く、電子レンジ、テレビ、溶接材料、特殊照明で使用されています。

### タングステン線をまっすぐに

タングステン線、タングステンをまっすぐに矯正。洗浄し、タングステン線を合理化する黒のストレートタングステンは、タングステンレニウム線をまっすぐに、タングステン線をまっすぐに。

ストレートタングステン、タングステンをまっすぐにするプロセス。矯正タングステン・テクノロジー、タングステンまたはタングステン針のタングステン針は、直接カット。

### コイル状のタングステン線

高温炉の加熱材料の少量に加えてタングステンは、腱を強化するためのホットsubと複合材料のチューブは、の大半を耐える

白熱灯やハロゲンフィラメント及びガス放電ランプ用電極の製造である。タングステンのガス放電ランプの陰極として使用したり、

タングステンは、電子仕事関数を低減するために、タングステントリウム線として知られている、トリウムの0.5から3パーセントに加えられなければならない。トリウムは放射性元素です。

要因、環境汚染、とても便利セリウムの代わりにセリウム線やタングステンセリウムロッドのタングステンで作られたトリウム。セリウムの蒸発速度なので、セリウム線のタングステンまたはタングステンセリウムロッドは、低消費電力のガス放電ランプに使用することができます。