

## タングステン銅

タングステン銅合金は、優れたを所有しているタングステンと銅の複合であり、このような耐熱性、アブレーション耐性、高輝度などのタングステン及び銅の性能、優れた熱および電気伝導度。それは加工するのは簡単です。それは広く使用されているエンジン、電力、電子、冶金、宇宙飛行と航空などの業界。

タングステン銅ヒートシンク

タングステン銅の熱は、タングステンと銅の複合体をsinkis。コンテンツを制御することにより、

タングステン、我々はその一致し、熱膨張率（CTE）のその係数を設計することができます

このようなセラミックス（アルミナ、BEO）、半導体（Si）が、コバルトなどの材料、

タングステン銅電極

タングステンと銅の利点を組み合わせ、高耐熱性、

メジャー、導電性、熱伝導率よりも電気アークアブレーション、高強度、および

加工のしやすさ、それはタングステン高硬度と同じように、そのような冷たい発汗などの機能を持ち、

頻繁に特定の抵抗を行うために使用される高融点、抗接着特性、

高温溶接、突合せ溶接電極への耐摩耗性、

タングステン銅ダート

タングステン銅ダーツは非常に柔らかい素材です。真鍮の色を表示するには、それらは一般的に約70%〜80%のタングステンを使用して製造。特にいくつかのdarters、古いタイマー、

彼らがされた後の金属表面は、微細なピットを開発し、これらのダーツのグリツプのように

しばらくスローされます。タングステン銅ダーツは、近年ではあまり一般的となっているニッケル/タングステンダーツは、高密度のダーツの主なタイプになっています。

タングステン銅ゴルフ重量

ゴルフクラブヘッド、ゴルフクラブのバランスをとるスイングの1つまたは複数のバランスウエイトが含まれています。ザ

バランスウエイトは、バランスウエイトの複数から選択し、重量キヤビティ内にマウントされている

ゴルフクラブヘッドに形成されている。

タングステン合金は、現在もゴルフクラブのこの重要な役割に最適な素材として知られています

重量のバランスをとる。あなたは、タングステン合金が適用される方法については、一般的な印象を持つことができます

写真のデモ下からゴルフクラブのより良い制御のバランスをとる。

タングステン銅LEDが

革命的な新しい光によって可能になったタングステンLEDisの減少フォームファクタエンジン。ASPの研究では、70ルーメンを生成する特許出願中技術を開発

（タングステン1）鮮やかな白の90ルーメン（タングステン2）に、光を方向転換。（読

者への注意:

これらは、定電流ドライバが組み合わされる保守的な措置である

比類のない出力を達成するために数学的に正確なコリメートコーン）。