

混合タングステンレニウムの利点

簡単に壊れた場合の衝撃や振動により、非常に脆くなった後に一度あることは、高い再結晶温度での使用にタングステンが発生します。転移温度壊れやすい室温下または室温以下の拡張子のタングステン。

タングステンレニウム糸のデフォルトサイズ

繊維構造を持つタングステン線は、温度は1500〜1600℃に達したときに、タングステンフィラメントは、地盤沈下によって生じる熱によって変形されます。、タングステンの品質を向上させるためには、一般に高温抵抗流暢タングステンと抗たるみスキルへの耐性

を向上させるようなNa₂O、K₂O、SiO₂を、カントーとして、焼結中にいくつかの添加剤を追加します。タングステンの硬度を増加させると、高温での変形を防止するために、一

般に、シリカ、アルミナ、カリウム、などなどのいくつかの酸化物を、追加します。

タングステンの再結晶は、高温で使用された後、非常にもろいとなります。ショック状態

で簡単に出口を分けることができます。高性能電灯の需要の一部を破断フィラメントを防

ぐためには、タングステンは、必要とし、タングステン線のレニウムは、脆弱であつても、温度、より低い温度で、延長

することができる。環境や温度を下げる。

我々は、柔軟性と安定性高温での純粋なタングステンのそれよりも、追加されたレニウム

タングステンレニウム線を提供します。

タングステン-レニウム線が使用されます：

特殊なタングステンフィラメントの要件、熱に敏感な部品クロマトグラフィー

テレビの管で使用されているワイヤの加熱と加熱の製造のための2、カメラ画像

軍用電子機器の3