

## タングステン線のアプリケーション

タングステンが広く高融点金属として使用されます。ワイヤーの形で、タングステン線は必要不可欠です。

照明製品、その他物品、その高温の生産

プロパティは有用である。そのプロパティの中に3410の融点°Cで、低いのです。

一緒に高温での熱膨張、低蒸気圧の係数

すぐれた電気特性と熱伝導性を持つ。

コイルの製造は、白熱用タングステン線の重要なアプリケーションとしては、

ランプのフィラメント、パワー管のカソードと支持構造、加熱エレメント

金属被覆プロセスにおける高温炉や蒸発源。厚い

タングステン線のサイズは、ロッド部分に、仕上げ地上とカットを伸ばしたが広く使われている

照明及び電子産業におけるガラスと金属のシールのリード部品用。