

נחושת טונגסטן

נחושת מסגסוגת טונגסטן הוא שילוב של טונגסטן ונחושת, אשר הבעלים של מעולה, הופעות של טונגסטן ונחושת, כגון עמידה לחום, לקטוע עמיד בעוצמה גבוהה, זה נעשה שימוש נרחב ב. קל להיות מעובדים. חשמל מוליכות תרמית מעולה, תעשיות כגון כוח מנוע, חשמל, אלקטרון, מטלורגיה, טיסה לחלל ותעופה טונגסטן חום כויר נחושת

על ידי שליטה על התוכן. שילוב של טונגסטן ונחושת לשקוע נחושת חום טונגסטן ההתאמה של (CTE) של טונגסטן, אנו יכולים לעצב מקדם של התפשטות תרמית ' וכו גזירה, (Si) מוליכים למחצה, (Al₂O₃, BeO) חומרים כגון קרמיקה נחושת אלקטרודה טונגסטן

שילוב היתרונות של טונגסטן ונחושת, עמידות בטמפרטורות גבוהות, קשת אבלציה חשמלי, בעוצמה גבוהה, יותר מאשר מוליכות גדולה, מוליך חום, ו, קלות עיבוד, ויש לה תכונות כגון הזעה קרה, כמו טונגסטן עם קשיות גבוהה נקודת התכה גבוהה, נגד הידבקות מאפיינים, המשמש לעתים קרובות לעשות עמידות מסוימת כדי שחיקה, עמיד בפני חום גבוה ריתוך, ריתוך אלקטרודה התחת נחושת טונגסטן דארט

כדי להראות את הצבע של כלי נשיפה, הם. נחושת חצים טונגסטן הוא חומר הרבה יותר רך בעיקר הוותיקים, נחשון כמה. מיוצרים בדרך כלל על 70% ~ 80% טונגסטן אוהב את האחידה של חיצים כאלה כמו במשטח מתכת מיקרוסקופיים מפתחת בורות אחרי שהם כבר, נחושת חצים טונגסטן הפכו להיות הרבה פחות נפוץ בשנים האחרונות. זרקו במשך זמן מה חצים להיות סוג העיקרית של חצים בצפיפות גבוהה וולפרם / עם ניקל

נחושת טונגסטן גולף משקל ראש מחבט גולף כוללת אחד או יותר משקולות איזון הנדנדה איזון מחבט גולף משקל מאזן נבחר מפני ריבוי של משקולות איזון מותקן בתוך חלל במשקל נוצר בראש מועדון גולף

מסגסוגת טונגסטן כיום ידוע לתפקיד זה משמעותי של מועדון הגולף כחומר הטוב ביותר אתה יכול לקבל רושם כללי על איך מסגסוגת טונגסטן מוחל. לאזן את המשקל לאזן שליטה טובה יותר למועדון של גולף מן ההפגנה מתחת לתמונות נחושת טונגסטן נורית

טונגסטן מתאפשרת על ידי אור מהפכני חדש הוא LED גורם צורה מופחתת של המחקר פיתחה טכנולוגיה פטנט, אשר מייצר 70 לומן ASP. המנוע: הערה לקורא.) טונגסטן 1) עד 90 לומן (טונגסטן 2) של לבן מבריק, ומיקד את האור) אלה הם אמצעים שמרניים הנהג זרם קבוע בשילוב עם (מדויקת מבחינה מתמטית כדי להשיג פלט שאין שני לו תצפיות קונוס