

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.boreway.com

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.boreway.com

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.boreway.com





□□□□□□ □□□□□□

1. 如何 用 簡單 的 方法 來 判斷 鋼 材 的 硬 度 是 否 符 合 要 求 的 硬 度 值 ？ 如 何 來 判 斷 鋼 材 的 硬 度 是 否 符 合 要 求 的 硬 度 值 ？
 鋼 材 的 硬 度 是 指 鋼 材 在 受 力 時 所 發 生 的 變 形 的 大 小 程 度 ， 鋼 材 的 硬 度 是 鋼 材 的 一 個 重 要 的 性 質 指 標 ， 鋼 材 的 硬 度 值 越 高 ， 鋼 材 的 耐 磨 損 性 能 就 越 好 ， 鋼 材 的 硬 度 值 越 低 ， 鋼 材 的 耐 磨 損 性 能 就 越 差 。 鋼 材 的 硬 度 值 是 通 過 硬 度 試 驗 來 測 量 的 ， 鋼 材 的 硬 度 試 驗 有 洛 氏 硬 度 試 驗 、 布 氏 硬 度 試 驗 和 維 氏 硬 度 試 驗 等 。 鋼 材 的 硬 度 試 驗 是 一 種 非 破 壞 性 的 試 驗 方 法 ， 鋼 材 的 硬 度 試 驗 是 在 鋼 材 的 表 面 上 加 以 一 個 已 知 的 力 量 ， 使 鋼 材 的 表 面 發 生 一 個 變 形 ， 然 後 測 量 鋼 材 的 變 形 大 小 程 度 ， 從 而 得 出 鋼 材 的 硬 度 值 。 鋼 材 的 硬 度 試 驗 是 一 種 簡 便 易 行 的 試 驗 方 法 ， 鋼 材 的 硬 度 試 驗 是 鋼 材 質 量 控 制 的 一 個 重 要 的 環 節 。

2. 如何 用 簡單 的 方法 來 判斷 鋼 材 的 硬 度 是 否 符 合 要 求 的 硬 度 值 ？
 鋼 材 的 硬 度 是 指 鋼 材 在 受 力 時 所 發 生 的 變 形 的 大 小 程 度 ， 鋼 材 的 硬 度 是 鋼 材 的 一 個 重 要 的 性 質 指 標 ， 鋼 材 的 硬 度 值 越 高 ， 鋼 材 的 耐 磨 損 性 能 就 越 好 ， 鋼 材 的 硬 度 值 越 低 ， 鋼 材 的 耐 磨 損 性 能 就 越 差 。 鋼 材 的 硬 度 值 是 通 過 硬 度 試 驗 來 測 量 的 ， 鋼 材 的 硬 度 試 驗 有 洛 氏 硬 度 試 驗 、 布 氏 硬 度 試 驗 和 維 氏 硬 度 試 驗 等 。 鋼 材 的 硬 度 試 驗 是 一 種 非 破 壞 性 的 試 驗 方 法 ， 鋼 材 的 硬 度 試 驗 是 在 鋼 材 的 表 面 上 加 以 一 個 已 知 的 力 量 ， 使 鋼 材 的 表 面 發 生 一 個 變 形 ， 然 後 測 量 鋼 材 的 變 形 大 小 程 度 ， 從 而 得 出 鋼 材 的 硬 度 值 。 鋼 材 的 硬 度 試 驗 是 一 種 簡 便 易 行 的 試 驗 方 法 ， 鋼 材 的 硬 度 試 驗 是 鋼 材 質 量 控 制 的 一 個 重 要 的 環 節 。

ဝိသေသ ဝန်ဆောင်မှုများကို ပေးဆောင်နိုင်သည့် စုံကွပ်ကဲရေးများကို အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။

3. အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အကဲဖြတ်ခြင်းဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို ဖြေဆိုပါ။

အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို ပေးဆောင်နိုင်သည့် စုံကွပ်ကဲရေးများကို အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ **logo** အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။

အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။

အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။



အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို မှည့်ဆိုနိုင်ပါသည်။

Fujian Nanan **boreway**® Machinery Co.,Ltd.

NO.605 Huahui Street, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China

ဖုန်း: (+86) 595-86990206 / ဖုန်း: (+86) 595-86990220

/ **WhatsApp** / ဖုန်း: (+ 86) 18650679939

ဖုန်း: **boreway@boreway.com**

Lyon Chang