

# 建築營造

## 不銹鋼鈍化的作用總結

1. 熱力學穩定：不銹鋼鈍化後近似貴金屬，活化的不銹鋼則與一般鋼鐵差異不大。
2. 避免局部腐蝕：不銹鋼鈍化可消除點腐蝕、晶間腐蝕、磨損腐蝕等的誘發源。
3. 高清潔度：不銹鋼鈍化不但可以去除雜質，其富鉻層，高鉻鐵比的特性可以避免腐蝕。
4. 最終處理：不銹鋼噴砂、電解拋光或是化學拋光之後再做不銹鋼鈍化，可以確保該表面處理的成效。

唯一答案 ID: #1328

作者 Author: 天聖金屬科技

最後更新(Last update): 2019-09-24 12:14