工業機械

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、電解抛光或是化學抛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