不銹鋼

不銹鋼鈍化的管控

不銹鋼鈍化製程中,如何確保鈍化性能以及穩定性,敬請留意

1. 鈍化前處理

:不銹鋼工件表面的油脂、氧化污物及其他污染,必須有效排除(物理或是化學方法), 如此才可以確保最佳的不銹鋼鈍化效果。

2. 鈍化後處理

:不銹鋼鈍化效果要如何穩定?鈍化之後的後處理藥劑將會有效提高不銹鋼鈍化穩定性。

3. 鈍化時間

:雖然鈍化藥劑濃度會減少鈍化時間,但**較長的不銹鋼鈍化時間**可以帶來更卓越的不銹鋼鈍化性能。

4. **鈍化溫度**:適合的操作溫度更能確保不銹鋼鈍化效果。 5. **鈍化藥劑**:選擇成熟、高性能、環保的<u>不銹鋼鈍化劑</u>。

唯一答案 ID: #1169

作者 Author: 天聖金屬科技

最後更新(Last update): 2016-10-06 09:23