

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[不銹鋼鈍化劑](#)。

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