鋼鐵

金屬表面有機塗層、塗料的清除

每當粉體塗裝、烤漆加工廠常遇到工件塗裝不良,最好的清除幫手不外乎是去(剝)漆劑、環保 去漆劑、高溫裂解爐、噴砂研磨等方式去除塗層。

一般塗層的構成分為三部份:成膜主要物質、成膜次要物質、成膜輔助物質。

成膜主要物質:

- 1. 天然樹脂
- 2. 合成樹脂
- 3. 改性合成樹脂
- 4. 油料

成膜次要物質:

- 1. 著色顏料
- 2. 防銹顏料

成膜輔助物質:

- 1. 溶劑
- 2. 增塑劑
- 3. 固化劑
- 4. 乾燥催化劑
- 5. 填料

依照塗層的結構以及組成,常見的化學型脫漆劑依照組成性狀可分為溶劑型、水性環保(鹼性去漆劑、酸性去漆劑)、兩液型(溶劑混合水性);依照金屬素材,可分為通用型(鋁鎂合金為主),鋼鐵專用型的去漆劑,

如果您想尋找合適的化學剝漆劑系統,請與天聖金屬科技聯繫。

唯一答案 ID: #1037

作者 Author: 天聖金屬科技

最後更新(Last update): 2011-05-05 10:52