



優勝奈米

UWIN NANOTECH.

優勝奈米所研發之金屬剝除劑適用範圍涵蓋”半導體業、電路板廠、礦業、電子廢棄物及觸媒回收業”等，五大類別的產業。能快速的從中提煉出內含的金、銀、鈮、鉑等貴金屬。不僅安全無慮，同時不會傷害底材，能大幅提升回收的效益。

全球最完整 環保剝金劑

ECO-Friendly Metal Stripper

- 無氰電解剝金劑
- 無氰化學剝金添加劑
- 無氰電解剝銀劑
- 無氰化學剝銀添加劑
- 環保白金剝除劑
- 無氰電解剝鈮劑
- 剝鎳添加劑
- 剝錫添加劑
- 銅剝除劑
- 鋁剝除劑
- 鈦剝除劑
- 不鏽鋼剝除劑
- 鈦鎢合金剝除劑
- ITO剝除劑



有效應用。優化效益

項目	金飽和濃度 g/L	剝除時間	藥水成本 USD/L	廢水處理成本 USD/L	總成本 1000克金 USD	
優勝奈米	UW-700 電解剝金劑	7	sec-min	12	0	1,714
	UW-860 化學剝金劑	2	min	5.5	1.7	3,583
其他廠技術	王水	0.5	hr-day	1	3.3	8,200
	氰化物	0.8	min-hr	6	7	15,833
	碘化鉀	0.5	day	20	7	53,333

安全 環保 無毒

Safe ECO-Friendly Non-Toxic

現行的剝金方式皆以高腐蝕性或有毒化學品，容易傷到銅或鎳底材及影響到金溶液純度。
新一代環保電解剝金劑UW-700為中性、無氰的，且具有高的剝金效率與獲得高純度金。

優勝奈米科技有限公司 UWin Nanotech. Co., Ltd

電話：02-22691477 傳真：02-22691577

地址：新北市土城區亞洲路12巷3號

E-mail：service@uwin-nano.com

網址：http://www.uwin-nano.com/

