## 不歸即伸縮陋夜桿

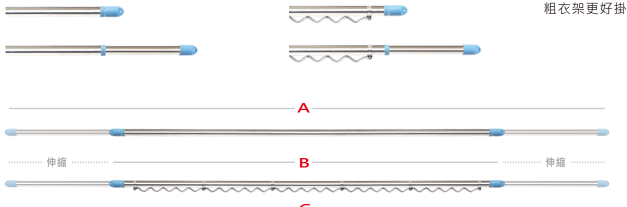
kcltw.com.tw

款式:平桿、波浪桿

材質: - 純304不鏽鋼 - 純430不鏽鋼 - 304不鏽鋼複合 - 430不鏽鋼複合

長度:3米桿、2米桿、1.4米桿





	款		材質				可伸縮的長度		С	建議最佳
規格		式	純 304 =	純 430 =	304 複合	430 複合	<b>A</b> 伸到最長	B 縮到最短	波浪條 長度	使用長度
3米桿	17	桿	V	V	V		200	1.00		240cm以内
	波浪桿		V	V	V		300cm	166cm	140cm	2400円以内
2米桿	平	桿	V	V		V	200cm	117cm		100 \/-
	波测	良桿	V	V		V	2000111		84cm	180cm以内
1.4.米桿	平	桿	V	V			140cm	85cm		120cm以內
	波测	良桿	V	V	V		1400111		56cm	

尺寸標示正負誤差1~2%

## 四種材質比較:

材質	單一材質(	純不鏽鋼)	複合材質(鐵+不鏽鋼)		
17 54	≌ंं純304不鏽鋼	台純430不鏽鋼	304不鏽鋼複合	430不鏽鋼複合	
	高	中	中	低	
價位	若預算許可 可採用此材質	本公司主推此材質 因價格較純304低 且有不錯的防鏽效果	市面上常見的 304不鏽鋼桿 大多是複合桿		
	鎳(Ni)7.85%以上	鉻(Cr)18%以上	鍍鋅鐵管 包覆304不鏽鋼皮	鍍鋅鐵管 包覆430不鏽鋼皮	
材質 說明	鉻(Cr)17.8%以上以家用品而言, 純304不鏽鋼是首選	型(CI)10 /0以上	外層包覆不鏽鋼		
磁性	不具磁性	具磁性	具磁性(因內層為鐵管)		
	最佳	佳	佳	較差	
防鏽	台灣的氣候條件水鏽可藉由日常假	· 可能產生水繡 呆養來避免或去除	台灣的氣候條件·可能產生水繡 且因內層為鐵管·在一些比較潮濕的環境 有可能由內而外鏽蝕(俗稱爆管)		