



# 豪仁貿易股份有限公司

## 專業矽酮原料與特殊化學品供應商

豪仁貿易成立於1970年，為矽酮原料與特殊化學品的專業供應商，主要銷售德國 Wacker、美國 Momentive Performance Materials (原GE、Toshiba、Bayer)、韓國KCC、挪威Elkem 與美國Novagard...等國際知名品牌矽酮原料；特殊化學品部分，主要銷售國際知名品牌，如美國Climax 鉬類化學品、英國Chela 矽酮消化溶劑、美國 U.S. SILICA 各類油漆及塑橡膠填充物...等產品，品項齊全，現為台灣與大中華地區主要供應商。



豐富的產品種類



專業的客製化能力



自有品牌

HOWREN SILICONES

### 工業與建築

矽膠具有良好的導熱、絕緣、散熱、耐高低溫、緩衝止滑、抗老化等優異的性能，廣泛使用於工業領域。有機矽塗佈劑也常被用於防水建材表面與間隙的密封，對基質有很好的黏結性，硬化後會形成具有優異耐候性的矽橡膠膜，擁有防銹、防腐蝕、防水、防鹹化等功能。

### HTV固態矽橡膠

品牌	型號
HOWREN SILICONES	· HR-X00U · HR-X02U · HR-X03U · HR-X07U
ELKEM	· HCR19X0U · HCR91X0M
KCC	· SH10X0U
MOMENTIVE	· TSE-218XU, C · TSE-260-XU
WACKER	· R401/X0

### SELF-BRANDING HR客製化品項

品牌	型號
Compound	<ul style="list-style-type: none"> <li>客製化矽橡膠，已添加架橋劑，到貨可立即使用</li> <li>硬度為5A~90A，可依需求調整出片寬度與厚度</li> <li>顏色為半透明、黑色、白色、土株及其他客製化顏色</li> <li>包含一般料、中拉料、高強度料、耐高溫、耐蒸氣、耐燃、自潤型、導電型等</li> </ul>
色母色膏	HOWREN SILICONES 的色母與色膏具有優異的產品特性，適用於各類矽膠材料生產製程，可依據客戶需求訂製產品，滿足多樣化的生產需求
架橋劑	HOWREN SILICONES 自行研發的架橋劑產品包括有機過氧化物(一般型、無味級、抗黃級...等)與加成型矽橡膠硫化劑(鉑金水、交聯劑、抑制劑)

### LSR液態矽橡膠

品牌	型號
Wynca新安	TYL-6120 series



## FRS其他矽膠產品

品項	型號	產品特性
SILICA	MINUSIL-XU	<ul style="list-style-type: none"> <li>高純度98%填充料，平均粒徑 5μ、10μ、30μ</li> <li>低含水量，具良好的延展性與白度</li> <li>適用於油漆、接著劑、矽橡膠及環氧樹脂之添加劑</li> </ul>
鋁類	KAOPOLITE SF	<ul style="list-style-type: none"> <li>矽酸鋁，拋光性佳，適用於汽車蠟</li> </ul>
矽油膏	GS-G105	<ul style="list-style-type: none"> <li>聚二甲基矽氧烷油脂，其型態為半透明膏狀</li> <li>比一般潤滑油脂具更長使用壽命，具有較強的熱穩定性、極佳的抗氧化性、抗水沖刷性及抗腐蝕性</li> <li>對於金屬物質的附著力特別好，可適用於橡塑膠、金屬接頭、軸承潤滑等</li> </ul>
矽油	47VXXXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>二甲基矽油</li> <li>擁有良好的耐高溫和低溫性能、良好的介電性能、低表面張力、良好的抗氧化性與耐候性</li> <li>黏度隨溫度變化小，耐溫範圍：-50°C~200 °C</li> <li>常用黏度範圍：50CPS~1,000,000CPS</li> </ul>
	HR-OLA1008 series	<ul style="list-style-type: none"> <li>聚二甲基矽氧烷矽油</li> <li>優異的耐高低溫能力，良好的阻燃性能</li> <li>暴露於大氣介質時不會老化，良好的抗氧化性</li> <li>對高且長時間的剪切應力具有良好的抵抗力</li> <li>黏度隨溫度變化小，耐溫範圍：-50°C~200 °C</li> </ul>
	Element 14 PDMS XXXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>聚二甲基矽氧烷矽油</li> <li>低表面張力，具良好的介電性能、優異的耐高低溫、抗氧化性與耐候性</li> <li>黏度隨溫度變化，常用黏度範圍： 5 CPS~1,000,000CPS</li> <li>耐溫範圍： -50°C~200 °C</li> <li>主要應用於介電液(用於電容器的紙張浸漬)、熱傳導油(用於供熱設備使用)、矽酮的稀釋劑和增塑劑、拋光劑、蠟拋光劑、塗料添加劑(防縮孔、防浮等)、脫模劑、潤滑劑(塑膠和金屬鑄件的脫模劑或潤滑)</li> </ul>