

### 產品介紹:

三菱麗陽為日本第一間開發出壓克力樹脂的公司，也是日本目前產能最大的壓克力公司，而 ACRYPET™ 是日本三菱麗陽株式會社的壓克力樹脂的註冊商標。壓克力樹脂不但擁有其他塑料無可比擬的透明度(92%以上)，在其他物性方面(抗候性、抗化性、硬度、外觀性)也展現出良好的綜合特性。也因此壓克力被廣泛的應用在汽車、建材、電子器具、光學產品以及許多日常用品等。未來三菱麗陽也會持續開發出新的規格以滿足新的需求。

### 產品特性:

- 光學性能出眾、透明性良好: 適用於各種光
- 耐候性良好: 即使長期暴露於室外中，其光學和機械性能幾乎沒有衰減
- 耐刮傷性能良好: 其硬度與鋁金屬相同
- 質輕: 比重為 1.19，重量只有無機玻璃的一半
- 抗化性良好: 能抵禦日常生活中大多數化學品
- 環保: 可用於食品及醫療器具，屬環保塑料，安全及可回收再用

### 主要規格:

分類	特徵	型號
標準	耐熱、高流動	VH
		MD
		MF
導光板級	注塑用高流動	VH5
		TF8
		TF9
	擠出板用	VH6
特殊規格	耐熱、流動性好	VHS
		SV
	擠出	V
	耐溶劑	VH4
耐衝擊系列	平衡耐衝擊性、耐熱性、成型性	IRL209
		IRL309
		IRL409
靜電防止	一般防靜電	TBR134

分類	特徵	型號
耐衝擊系列	高流動	IRF404
		IR H70
	耐衝擊型	IR H50
		IR H30
		VRL20
		VRL40
		VRM40
	外觀、流動性好	IR D70
		IR D50
		IR D30
	高流動性	IRK304
		IRS404
	押出級	IRG304
IRG504		

※如需成型條件或物性表等相關資訊，請聯絡太松實業