

UMG ABS 株式會社 ABS、ASA、AES、SAS 樹脂 (一)

產品特性:

UMG 株式會社是由宇部興產株式會社、三菱麗陽株式會社、美國通用電器公司三家公司共同投資成立，目前主要負責 ABS 系列、ASA 系列、SAN 系列、AES 系列等樹脂業務。

商標一覽:

- UMG ABS®-ABS 及強化 ABS 樹脂
- BULKSAM®-耐熱型 ABS 樹脂
- DIALAC® A 型-ASA 樹脂
- DIALAC® E 型-AES 樹脂
- DIALAC® S 型-SAS 樹脂
- DIALAC® M 型-透明 ASA 樹脂
- UMG ALLOY®-合金樹脂、增強合金樹脂
- ECO PELLET®-再生資源樹脂(PLA 樹脂)

主要規格:

分類	特徵	型號
通用型 "UMG ABS®"	標準	EX18A
	高衝擊	EX10U
	高流動	EX120
	超高流動	EX19C
	高光澤	TJ3G
	高發色	LM-A
	耐疲勞	3001G
阻燃級 "UMG ABS®"	標準	VW800
	V-2	VW100
	5VA	VW804
	無鹵 V-2	VD100
	熱穩定性	VW801
電鍍噴塗級 "UMG ABS®"	電鍍級	3001M
	電鍍噴塗兼用	3001MG2A
	電鍍、高流動	3001MF
	高流動,電鍍噴塗兼用	3001MF2
	噴塗級	PS-507

分類	特徵	型號
玻纖增強級 "UMG ABS®"	10%GF 強化、標準	GF10
	20%GF 強化、標準	GF20
耐熱級 "BULKSAM®"	標準	TM-15
	標準	TM-20
	標準	TM-21
	高耐熱	TM-25
	超耐熱	TM-30
	超耐熱	TM-35
耐熱電鍍級 "BULKSAM®"	高剛性	UT30B
	耐熱、電鍍級	TM-15M
	耐熱、電鍍級	TM-20M
	高耐熱、電鍍級	TM-25M
耐候級 SAS "DIALAC®"	標準	S351
	耐熱級	TW15G
	真空鍍膜、熱板熔合	TW21H
高耐候、高外觀 "DIALAC®"	高發色、熱穩定	S359E
	高發色、擠出	E359B

※如需成型條件或物性表等相關資訊，請聯絡太松實業

台北市重慶北路三段139號8樓 電話: 886-2-2586-6311 傳真: 886-2-2586-6324 E-mail: contact@dynachem.com.tw

UMG ABS 株式會社 ABS、ASA、AES、SAS 樹脂 (二)

分類	特徵	型號
玻纖增強級 "BULKSAM®"	10%GF 強化、耐熱	MG-2510A
	20%GF 強化、耐熱	MG-2520A
	10%GF 強化、難燃	FV700G2
	20%GF 強化、難燃	FV700G4
通用級 "DIALAC®"	耐化學品	EX18T
阻燃級 "DIALAC®"	無鹵 V-2、耐候性	KD100W
	耐光	VWJ1
耐候級 ASA "DIALAC®"	標準	S310
	高流動	S311
		S311A
		S312A
	衝擊	S510
	高衝擊	S710A
	耐熱級	TW15B
	耐熱級	TW20
	高耐熱	TW25
	高剛性	S210B
耐候級 AES "DIALAC®"	標準	SK30
	高衝擊	SK50
	擠出、標準	SE40
	擠出、高硬度	WH50
	擠出、高剛性	SE20
環保型 PLA "ECO PELLET®"	PLA 合金、標準	LA13A
	PLA 合金、 高 PLA 含量	LA17C
	PLA 合金、 無鹵 V-0	LC52A

分類	特徵	型號
PC/ABS 合金 "UMG ALLOY®"	標準	TC-6F
	標準、電鍍	TC-37M
	電鍍、流動性	TC-25M
	電鍍級	TC-38M
	電鍍、高衝擊	TC-41M
PC/ABS 合金 "UMG ALLOY®"	電鍍級	TC-45M
	無鹵防火	CD402
PC/ASA 合金 "UMG ALLOY®"	高剛性	TA-15W
	高耐熱	TA-35
PC/ASA 玻纖強化合金 "UMG ALLOY®"	10%CF 強化	TA-820CA
	20%CF 強化	TA-840CA
	阻燃、10%CF 強化	FA-820CA
	阻燃、20%CF 強化	FA-840CD
	阻燃、10%CF 強化	FA-802GA
滑動型 "UMG ALLOY®"	高耐熱、高衝擊	CZ900
滑動型 "DIALAC®"	標準	ESA30
	高剛性	ESA20
	耐熱級	ESH80
高硬度 "DIALAC®"	無鹵 V-2、抗靜電	KD101S
	抗刮花	WH10
	高流動	WH11
	耐衝擊	WH20
	良外觀	WH30
		WH31

※如需成型條件或物性表等相關資訊，請聯絡太松實業