

成型材料 Molding compound	品名 Grade/Type		成型方式 Molding method			UL-94 Flame class	特徵 Features	用途 Application
			Ij.	Tr.	Co.			
不飽和聚酯 成型材料 Unsaturated polyester molding compound	WH-8100	F	⊙	⊙		V-0	高強度、高流動性、尺度安定性 耐 Tracking 性 (CTI 600V)	較薄之電機、電子應用材料之 case、cover 成型品。
		SE	⊙	⊙		V-0	高平整度、韌性、尺度安定性 耐 Tracking 性 (CTI 600V)	汽車精密零件以及家庭電器、五金 等成型品。
	WH-8200	---	⊙	⊙		V-0	泛用材 耐 Tracking 性 (CTI 600V)	汽車零件以及家庭電器、五金等成 型品。
		F	⊙	⊙		V-0	高強度、尺度安定性 耐 Tracking 性 (CTI 600V)	汽車零件以及家庭電器、五金等成 型品。
	WH-8300	---	⊙	⊙		V-0	高強度、硬度、耐熱、耐燃性、流動性佳、尺度安 定性 耐 Tracking 性 (CTI 600V)	電子應用材料插 pin Base 製程成 型品。
	WH-81TM	---		⊙		V-0	封裝製程用料、常溫儲存時間長、流動性佳	一次或二次直接轉注封裝成型
苯二甲酸二烯丙酯成 型材料 Diallyl phthalate molding compound	WH-9100	D	⊙	⊙		V-0	泛用材、收縮較大 耐 Tracking 性 (CTI 600V)	較多角形之小型電子零件 case、 cover 成型
		F FM	⊙	⊙		V-0	高強度、尺度安定性 耐 Tracking 性 (CTI 600V)	埋金屬 pin 電子零件材成型適用
		FR	⊙	⊙		V-0	高尺度安定性、高溫後低翹曲 耐 Tracking 性 (CTI 600V)	埋金屬 pin 電子零件材成型適用、 最適合薄形結構成型
		HM	⊙	⊙		V-0	高強度、硬度、韌性佳、尺度安定性 高耐熱、耐燃性、流動性佳 耐 Tracking 性 (CTI 600V)	較高強度電子零件材 case、cover 成型適用 埋金屬 pin 電子零件材成型適用、 最適合 Bobbin 成型