

HSINSOU ET-ABS

ABS 永久型抗靜電膠粒

HSINSOU ET-ABS 是具備了永久性抗靜電能力的 ABS 樹脂,除了抗靜電性能外,對於所使用的各類 ABS 樹脂經過信守專業的加工後,其物理性能仍然能夠維持各該類 ABS 樹脂的基本水準。

一、性質

專案產品	ET- ABS
外觀	淡黄色顆粒
比重	1.07
抗張 (kgf/cm²)	330
延伸率%	53.7
彎曲強度(kgf/cm ²)	581
彎曲彈性率(kgf/cm²)	21,435
衝擊強度 kgf.cm/cm	4.54
熔體流動速率 200℃,5kg, g/10min	2.52
熱變形溫度(℃)	76.2
軟化點 (℃)	88.9

PS: HSINSOU ET-ABS 的添加會些微的影響 ABS 樹脂的透明性.

二.特性:

- 1. 具有永久性防靜電性能的 ABS 樹脂。
- 2. 成品經過洗滌, 仍然顯示與起始的抗靜電性能相當。
- 3. 由於是合金型塑膠,與原始的 ABS 樹脂力學性能和表面性能相當。
- 4. 因為基材之熱穩定性,不損害 ABS 樹脂耐熱性的應用。
- 5. 適用於 IC 相關產品及其他對靜電敏感易受損害的產品。

三.應用

- 1). 適用於一般的注塑機,其操作方法完全相同 .
- 2). 注塑溫度建議應介於 200 ℃~210 ℃
- 3). 可以和一般的 ABS 一樣配色.
- 4). 直接使用無需添加任何助劑.

四 . HSINSOU ET-ABS 的乾燥

HSINSOU ET-ABS 具有一定的吸濕性,但在包裝袋防潮的條件下,剛開封即可直接使用。如果 HSINSOU ET-ABS 是開封很長一段時間(約72 小時),那麼乾燥是必要的。

乾燥的溫度一般設定為 105℃~110℃ ,烘乾時間 1~2 小時

五.性能測試

ET- ABS 測試報告如下,其結果表明永久性抗靜電性能是其他混合型低分子量抗靜電 ABS 無法比擬的。

專案 \	產品	HSINSOU ET-ABS
表面電阻	未水洗	10 ⁹ ~ 10 ¹¹
	水洗5次	10 ⁹ ~ 10 ¹¹
抗張 k	gf / cm ²	330
伸長	率 %	53.7

重要事項:

要使用這種材料之前,請先參考說明書,若需要進一步的瞭解請與技術部門聯繫。