

## Product Introduction 产品简介

FineOrganics 成立于1970年，是一家专门生产各类型特殊助剂之生产厂商。其总部位于印度，产品全部经由植物提炼而成。逾200种不同的产品，适用于各类型塑料树脂之余，同时亦广泛应用于其它领域，如人造皮革、橡胶、油墨等。

### ■ 常用规格推荐：

#### ● 润滑剂

型号	产品外观	熔点 (±5°C)	添加量 ( phr)		简介
			硬PVC	软PVC	
Finalux-G 161	澄清液体		0.5-1.5	0.5-1.0	在软或硬质PVC薄膜或片材中作为内润滑剂，不影响产品透明性之余，能提高抗折痕发白性能，与有机锡硫醇化合物产生协同作用。
Finalux-G 401	澄清液体		0.5-1.5	0.5-1.5	在软或硬质PVC挤出及压延制品中作为内、外滑剂，并能提高填充剂或颜料的分散性。在ABS树脂中可作为爽滑剂。
Finalux-G 701 Finalux-G 741	粉末或珠状	55	0.5-0.8		高效能外润滑剂，特别适用于硬质PVC注塑、挤出及吹塑制品（如：薄膜、管件）
Finalux-G 748	奶白粉末或珠状	63	0.5-1.0		在硬质PVC注塑、挤出制品中作为外润滑剂，适用于钙锌及有机锡体系；在工程塑料中（如PC、PET/PBT、ABS等）添加0.2-1.0%的G748，可改善树脂的流动性以及脱模性能。
Finalux-G 785	无尘粉末	100	0.5-1.0		在硬质PVC吹制薄膜，注塑、挤出及压延制品中作为内外平衡润滑剂，适用于钙锌及有机锡体系，在钙锌体系具备协同作用。
Finalux-GH 41	奶白粉末或珠状	79	1.0-1.5		在各类硬质PVC制品中作为内润滑剂，适用于一般生产工艺。与有机锡硫醇化合物产生协同作用；在钙锌体系中有良好的兼容性。

#### ● 爽滑剂

型号	产品外观	熔点 (±5°C)	添加量 (%)	简介
Finawax-E (芥酸酰胺)	珠状	83	0.05-0.30	于聚烯烃中用作爽滑剂及抗粘连剂。在聚烯烃薄膜中不会影响其印刷性。
			0.5-1.0	添加于PVC人造皮革表面处理剂中，能令其表面有干滑效果。
Finawax-O (油酸酰胺)	珠状	73	0.05-0.30	于聚烯烃中可作为爽滑剂。因其碳分子链较短，在聚烯烃中很快便能达致最佳爽滑效果。添加于PVC人造皮革表面处理剂中，能令表面具有湿滑效果。
Finawax-S (硬脂酸酰胺)	白色粉末或珠状	100	0.05-0.30	于聚烯烃中用作粘连剂，不会影响薄膜的透明性。
Finawax-SE (硬脂基油酸酰胺)	粉末/珠状	70	0.3-1.0	耐高温 (> 260°C) 润滑剂，主要作为内滑，推荐使用于注塑及改性尼龙；迁移较慢。
Finawax-SS (硬脂基硬脂酸酰胺)	粉末/珠状	90	0.5-2.0	耐高温润滑剂，作为内滑，适用于不同的工程塑料。

#### ● 加工助剂

型号	产品外观	熔点(±5°C)	添加量 (%)	简介
Plastaid-T	粉末	110	0.5-1.5	作为多用途加工助剂，其两性分子结构能提供比一般润滑剂强的键合能力，从而增加树脂与各类助剂（如：颜料及填充剂）的兼容性。

#### ● 抗静电剂

型号	产品外观	熔点(±5°C)	添加量 (%)	简介
Finastat 9500	白色粉末	70	0.2-0.5	作为一种抗静电剂，可以用于聚烯烃，PVC，泡沫聚苯乙烯（EPS）等。同时在SAN中可以作为优秀的润滑剂和改善流动性能。
Finastat 163	暗黄色液体		0.05-0.15	作为一种有效的内部抗静电剂。可用于薄膜，注射模件，PE/PP和高耐热性苯乙烯挤出片材。因为163与9500之间的协同作用，把它们的联合作用作为一种有效的抗静电剂使用，可达到优秀的抗静电效果。

### 环绮（中国）控股有限公司

Email: [general@wwrchk.com](mailto:general@wwrchk.com) [www.wwrchk.com](http://www.wwrchk.com)

环绮化工(香港)有限公司 · 环绮化工(广东)有限公司 · 天津环绮国际贸易有限公司 · 环绮化工(成都)有限公司 · 寰绮国际贸易(上海)有限公司  
T: (852) 2897 6411      T: (86) 20 3811 6111      T: (86) 22 2312 3811      T: (86) 28 8672 7451      T: (86) 21 6695 1155

环绮海外公司：● Singapore 新加坡 ● Malaysia 马来西亚 ● Indonesia 印尼 ● Korea 韩国 ● Taiwan 台湾 ● Thailand 泰国 ● Vietnam 越南