

## 苯乙烯-N-苯基马来酰亚胺共聚物 DENKA IP

### 产品简述

DENKA IP是一种苯乙烯-N-苯基马来酰亚胺共聚物。在上世纪80年代初，自电化独有的技术开发形成起，DENKA IP就被用于ABS的高效耐热剂以及ABS和工程塑料合金的相容剂。因其所具有的卓越品质，使DENKA IP被全球众多的ABS制造商和改性工厂认可和广泛应用。

### 产品规格

DENKA IP 牌号			MS-NB	MS-CP	MS-NI	MS-NIP	MS-L2A
类型			高耐热		易混合		高反应性
外形			粉状	粒状	粉状	粒状	粉状
用途			ABS 的耐热改性、相容剂				相容剂
玻璃转移温度	DSC	℃	196		185		196
流动性 MFR ( 265℃, 98N )	ASTM D1238	g/10min	3		11		2
1%重量的 加热损失温度	TGA	℃	350		350		350
ABS 耐热改善效果			高		标准		-
ABS 与工程塑料相容性			标准		标准		高
原产地			新加坡、日本				日本

### 应用

- 1、ABS的高效耐热添加
- 2、含有高浓度的N-苯基马来酰亚胺（NPMI）的成分，有效提高耐热性
- 3、ABS和工程塑料合金的相容剂