

## 高熔高抗冲共聚聚丙烯树脂 PPB-MM30-S

**简介:** PPB-MM30-S 系采用意大利海蒙特的 Spheripol 工艺生产抗冲共聚聚丙烯树脂, 具有采用氢调法生产, 无异味; 加工流动性好的同时, 抗冲击性能优良等优点。










**用途:** 主要用于生产家用洗衣机内桶等耐冲击性能有一定要求的大型注塑部件, 以及作为车用改性基础树脂。

### 产品典型性能指标:

项目	单位	测试方法	指标
共聚单体	—	—	乙烯
熔体流动速率 MI	g/10min	GB/T3682	31.0
简支梁缺口冲击强度,(23℃)	KJ/m <sup>2</sup>	GB/T 1043.1	10.6
拉伸屈服应力	Mpa	GB/T 1040.2	24.0
洛氏硬度	R 标尺	GB/T 3398.2	84
弯曲模量	MPa	GB/T 9341	1140
负荷变形温度,	℃	GB/T 1634.2	82.5

注: 以上数据只是相关产品的典型值, 仅供参考, 既未暗示, 也未从法律上保证该产品的某种性质以及保证该产品适合于某种特定的用途。

### 相关认证:

PAHS	ROHS	MSDS USA	FDA	REACH 155 SVHC	EU 食品级	SDS EU	17P	VOC
 PPB-MM30- (C) p	 PPB-MM30- (C) p	 PPB-MM30- (C) p	 PPB-MM30- (C) p	 PPB-MM30-S (C) p	 PPB-MM3 EU食品级 (C) p	 PPB-MM30- (C) p	 PPB-MM3 邻苯二甲酸 (C) p	 PPB-MM30- (C) p

### 典型加工工艺条件:

可视情况将量较大的几个应用的典型加工工艺条件列表放在此处。