

## 高熔高透聚丙烯专用树脂 PPR-MT40-S

**简介：**PPR-MT40-S 系采用国产二代环管工艺生产的无规共聚聚丙烯树脂，具有透明性极好，光泽度高，注塑制品收缩率低等优点；采用氢调法生产，加工流动性好，无异味；与通用料相比，加工温度偏低，成型周期短，产量大。

**用途：**主要用于生产食品用各类透明塑料器皿；家用透明塑料制品，如大型的收纳箱等；复杂的薄壁制品及 CD 盒等制品。

### 产品典型性能指标：

项目	单位	测试方法	指标
共聚单体	—	—	--
熔体流动速率 MI	g/10min	GB/T3682	38.0
简支梁缺口冲击强度,(23°C)	KJ/m <sup>2</sup>	GB/T 1043.1	6.5
拉伸屈服应力	Mpa	GB/T 1040.2	26.4
雾度	%	GB/T 2410	8.8
弯曲模量	MPa	GB/T 9341	991
负荷变形温度	°C	GB/T 1634.2	70.2

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：

FDA	GB 食品级
 FDA PPR-MT40-S PP (中文).pdf	 食品卫生 GB PPR-MT40-S (中文)

## **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。