

高抗冲聚丙烯专用料 K9002

简介： K9002 系采用 INEOS 的 INNOVENE 气相工艺生产的以乙烯为共聚单体的抗冲聚丙烯树脂，具有超高的抗冲击强度。

用途：主要用于生产家电配件以及汽车改性基础树脂。

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	2.1
简支梁缺口冲击强度(acA)23℃	kJ/m ²	GB/T1043.1	74.2
弯曲模量 (Ef)	Mpa	GB/T9341	785
拉伸屈服应力(σy)	Mpa	GB/T1040.2	18.7
负荷变形温度(Tf0.45)	℃	GB/T 1634.2	61.6
洛氏硬度	R 标尺	GB/T 3398.2	59

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：

将有效期内的各种认证证书放在此处。

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。