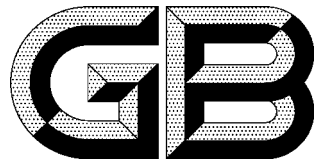


UDC 621.725.29  
Y 99



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 12556.2—90

## 塑料注射模 中小型模架技术条件

Injection mould for plastic  
Specifications for medium size and small size mould bases

1990-12-11 发布

1991-10-01 实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
塑 料 注 射 模  
中 小 型 模 架 技 术 条 件  
GB/T 12556.2—90

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

1991 年 12 月第一版 2005 年 9 月电子版制作

\*

书号：155066 · 1-23785

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533

# 中华人民共和国国家标准

## 塑料注射模 中小型模架技术条件

GB/T 12556.2—90

Injection mould for plastic

Specifications for medium size and small size mould bases

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了 GB/T 12556.1 的技术要求、验收标志、包装、运输、贮存等要求。

### 2 引用标准

GB 4169 塑料注射模具零件

GB 4170 塑料注射模具零件技术条件

GB/T 12556.1 塑料注射模 中小型模架

### 3 技术要求

3.1 组成模架的零件必须符合 GB 4169.1~4169.11 和 GB 4170 的规定。

3.2 模架的模板应进行调质处理，硬度值为 HB 243~270。

3.3 模架的板类零件的棱边均应倒钝。

3.4 模架装配精度分为三级，各检查项目的精度必须达到下表规定的指标。

模架精度分级指标表

项目序号	项目检查内容	主参数 mm	精度分级		
			I	II	III
			公差等级		
1	定模座板的上平面对动模座板的下平面的平行度	周界	≤400	5	6
			>400~900	6	7
2	模板导柱孔的垂直度	厚度	≤200	4	5

3.5 模架主要分型面闭合面的贴合间隙值：I 级为 0.02 mm, II 级为 0.03 mm, III 级为 0.04 mm。

3.6 模架主要模板组装后基准面移位偏差值：I 级为 0.04 mm, II 级为 0.06 mm, III 级为 0.08 mm。

3.7 模架的定模、动模沿导柱方向移动和复位杆沿杆孔方向移动应平稳无卡滞现象；紧固部分应牢固。

3.8 模架在闭合状态时，导柱的导向端面必须凹入它所通过的最终模板孔端面 2 mm 以上。

3.9 组装后的复位杆端面应平齐一致，允许凹入分型面不大于 0.2 mm；如需方要求也允许凸出分型面。

3.10 凡重量超过 20 kg 的模架须设置吊装用螺孔，其数量、位置和尺寸由供需双方协商。

3.11 推板的导向机构或推板下方需设置限位钉时，需方应自行解决。

3.12 模架各零件的主要部位不允许有擦伤、划痕、敲印等缺陷。