



ABS

生产企业 高桥

性能与用途 ABS 树脂的化学性质稳定，不与其它物品反应。且具有抗冲击强度高、耐高温、耐化学性及电性能良好、易加工成型等特点，被广泛应用于家用电器、IT 行业、建材、汽车工业和工业结构材料等领域。

产品类别及牌号	熔体流动速率 (220℃/10kg), g/10min	维卡软化点 (50N, 50℃/h), °C	Charpy 冲击强度 (23℃), kJ/m	光泽 (60℃), %	拉伸屈服强度 (50mm/min), MPa
MABS 3504	5.2	99.5	23	20	43
MABS 3453	15	96.5	20	30	45
MABS 8391	28	92.5	19	65	45
MABS 8434	14	98.5	19	55	47
MABS 3513	8.5	98.5	24	35	46
MABS 8433	14	96.5	21	50	44
MABS 275	9.5	97.5	10	15	31
测试方法	ISO 1133	ISO 306	ISO 1791eA	ASTM D523	ISO 527

安全及运输 **安全** ABS 树脂为非危险品。在装卸过程中严禁使用铁钩等锐利工具，切忌抛掷以免损坏包装袋。

运输 运输时，不得在阳光下曝晒和雨淋，不得与沙土、碎金属、煤炭等混合装运，更不可与有毒及腐蚀性、易燃物混装。

联系方式 021-52372592

应用领域

- 器具
- 合成物
- 电子和通讯
- 塑料和橡胶制品

郑重声明：

- 1、未经本网站同意，任何人不得将本文件上传或转载到任何网页，也不得将本文件内容以任何书面形式出版和用作经营宣传。
- 2、本文件所含信息仅限于所指产品而非与任何其他产品或材料结合使用的信息，且该信息是基于收集之日我们认为可靠的数据，我们不以任何方式保证所描述产品的适用性，任何特定的用途及其准确性、可靠性或完整性。中国石化也不保证其典型（或其它）数值。我们明确声明将不对任何人使用或依赖本文件所含任何信息直接或间接产生的任何损失、损害或伤害负有责任。使用者将对应用此产品所产生的一切后果自负全部责任。
- 3、该文件仅为对产品的描述性说明，实际产品的各项详细指标以出厂产品为准。
- 4、本声明和文件中的“我们”、“中国石化”包括中国石油化工股份有限公司及其任何一家或一家以上分公司或它们直接或间接管理的任何关联公司。
- 5、中国石油化工股份有限公司（CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION）、中国石化（SINOPEC）、中国石化的徽标设计均为中国石油化工股份有限公司的商标。