

改性ABS 广州金发 HR-527B 耐热级ABS HR-527B 高耐热

产品名称	改性ABS 广州金发 HR-527B 耐热级ABS HR-527B 高耐热
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	ABS:耐热级ABS HR-527:高耐热 广州金发:用于汽车内外饰
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

改性ABS 通用级 HP-010通用级

HP-126 高流动

HP-220 高冲击

HP-322 超高冲击

HP-332 耐低温冲击

耐热级 HR-527 通用级

HR-527A 耐热

HR-527B 高耐热

HR-528 超高耐热

电镀级 HC-110 电镀

透明级 TR-100透明

主要特性

塑料ABS树脂是目前产量最大，应用最广泛的聚合物，它将PB，PAN，PS的各种性能有机地统一起来，兼具韧，硬，刚相均衡的优良力学性能。ABS是丙烯腈、丁二烯和苯乙烯的三元共聚物，A代表丙烯腈，B代表丁二烯，S代表苯乙烯。经过实际使用发现:ABS塑料管材，不耐硫酸腐蚀，遇硫酸就粉碎性破裂。

由于具有三种组成，而赋予了其很好的性能;丙烯腈赋予ABS树脂的化学稳定性、耐油性、一定的刚度和硬度;丁二烯使其韧性、冲击性和耐寒性有所提高;苯乙烯使其具有良好的介电性能，并呈现良好的加工性。

大部分ABS是无毒的，不透水，但略透水蒸气，吸水率低，室温浸水一年吸水率不超过1%而物理性能不起变化。ABS树脂制品表面可以抛光，能得到高度光泽的制品。

ABS具有优良的综合物理和机械性能，极好的低温抗冲击性能。尺寸稳定性。电性能、耐磨性、抗化学药品性、染色性、成品加工和机械加工较好。ABS树脂耐水、无机盐、碱和酸类，不溶于大部分醇类和烃类溶剂，而容易溶于醛、酮、酯和某些氯代烃中。ABS树脂热变形温度低可燃，耐候性较差。熔融温度在217~237℃，热分解温度在250℃以上。如今的市场上改性ABS材料，很多都是掺杂了水口料、再生料。导致客户成型产品性能不是很稳定。

耐高温abs料是什么型号耐热abs耐热温度

金发abs料价格 ABS加什么耐低温和高温

abs758成型温度 金发科技ABS

abs707k物性表 金发科技pp料

abs树脂耐高温吗耐高温abs塑料