

ABS PA-777D(耐高温ABS原料#吹风筒配件)

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | ABS PA-777D(耐高温ABS原料#吹风筒配件) |
| 公司名称 | 东莞市永盛发塑料有限公司 |
| 价格 | 22.00/千克 |
| 规格参数 | 厂家(产地):台湾奇美 型号:PA-777D 品名:耐高温耐热 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋 |
| 联系电话 | 0769-88038685 13620080577 |

产品详情

ABS PA-777D(耐高温ABS原料#吹风筒配件)

ABS PA-777D(耐高温ABS原料#吹风筒配件)

ABS PA-777D(耐高温ABS原料#吹风筒配件)

主要特性

塑料ABS树脂是产量*，应用***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***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。比一般塑料的强度高3-5倍。

ABS具有优良的综合物理和机械性能，较好的低温抗冲击性能。尺寸稳定性。电性能、***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，耐热性较差。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。