

ABS XR-404T耐热级照明装饰原料

产品名称	ABS XR-404T耐热级照明装饰原料
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	韩国LG:ABS XR-404T
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

ABS XR-404T , XR-404T耐热 , 耐热级照明装饰

性质：丙烯腈提供耐热及抗化性，丁二烯提供韧性及耐冲击性，苯乙烯提供挺性及加工性；优点：1、坚硬，易挤出；2、易染色；3、难燃；4、耐冲击；5、表面性佳

主要特性

塑料ABS树脂是产量最大，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。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、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

供应ABS XR-409韩国LG 超高耐热级

供应ABS 777D台湾奇美 高耐热性,中冲击强度

供应ABS XR-407韩国LG 耐热级

供应ABS BDT6500沙伯基础 耐热,VW300

供应ABS 758R台湾奇美 食品级阻燃UL94

供应ABS CU-301日本电气

供应ABS XR-409H韩国LG 超高耐热级

供应ABS 777E台湾奇美 超高耐热,中冲击强度

供应ABS XR-407E韩国LG 耐热级电子配件

供应ABS FR15沙伯基础 V0阻燃防火抗紫外线

供应ABS 727台湾奇美 电镀级

供应ABS CL日本电气

供应ABS XR-409P韩国LG 超高耐热级

供应ABS 757台湾奇美 高刚性,高光泽性,中冲击强度

供应ABS AF-312韩国LG V0防火

供应ABS FR15U沙伯基础 V0阻燃防火抗紫外线

供应ABS 737台湾奇美 抗冲击高流动性食品级

供应ABS TP-801日本电气

供应ABS XR-401E韩国LG 耐热级电子汽车配件

供应ABS 709台湾奇美 超抗冲、耐低温性佳

供应ABS AF-312C韩国LG V0防火

供应ABS 700日本东丽

供应ABS 747台湾奇美 抗冲击

供应ABS TH-21日本电气