

ABS 基础创新塑料(美国) Z48-1000 成型加工性好，可注射、挤出、热成型

产品名称	ABS 基础创新塑料(美国) Z48-1000 成型加工性好，可注射、挤出、热成型
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	13.00/千克kg
规格参数	基础创新:基础创新 ABS:Z48-1000 (美国):基础创新塑料(美国)
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6 栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

产品详情

ABS 基础创新塑料(美国) Z48-1000 成型加工性好，可注射、挤出、热成型

ABS

塑料是**丙烯腈**(A)、**丁二烯**(B)、**苯乙烯**

(S)三种单体的三元共聚物，三种单体相对含量可任意变化，制成各种树脂。ABS兼有三种组元的共同性能，A使其耐化学腐蚀、耐热，并有一定的表面硬度，B使其具有高弹性和韧性，S使其具有热塑性塑料的加工成型特性并改善电性能。因此ABS塑料是一种原料易得、综合性能良好、价格便宜、用途广泛的“坚韧、质硬、刚性”材料。ABS塑料在机械、电气、纺织、汽车、飞机、轮船等制造工业及化工中获得了广泛的应用。

产品特性

抗冲击性、耐热性、耐低温性等

ABS 基础创新塑料(美国) Z48-1000 成型加工性好，可注射、挤出、热成型概念

ABS塑料是丙烯腈(A)-丁二烯(B)-苯乙烯(S)的[三元共聚物](#)

。它综合了三种组分的性能，其中丙烯腈具有高的硬度和强度、耐热性和耐腐蚀性；丁二烯具有抗冲击性和韧性；苯乙烯具有表面高光泽性、易着色性和易加工性。上述三组分的特性使ABS塑料成为一种“质坚、性韧、刚性大”的综合性能良好的热塑性塑料。调整ABS三组分的比例，其性能也随之发生变化，以适应各种应用的要求，如高抗ABS、耐热ABS、高光泽ABS等。ABS塑料的成型加工性好，可采用注射、挤出、热成型等方法成型，可进行锯、钻、锉、磨等机械加工，可用三氯甲烷等有机溶剂粘接，还可进行涂饰、电镀等表面处理。ABS塑料还是理想的木材代用品和建筑材料等。ABS塑料强度高，轻便，表面硬度大，非常光滑，易清洁处理，尺寸稳定，抗蠕变性好，宜作电镀处理材料。其应用领域仍在不断扩大。ABS塑料在工业中应用极为广泛。ABS注射制品常用来制作壳体、箱体、零部件、玩具等。挤出制品多为板材、棒材、管材等，可进行热压、复合加工及制作模型。

ABS 基础创新塑料(美国) Z48-1000 成型加工性好，可注射、挤出、热成型