

ABS 深圳东丽 100

BK特性光泽，中抗静电性抗紫外线性能良好良好的流动性热稳定性

产品名称	ABS 深圳东丽 100 BK特性光泽，中抗静电性抗紫外线性能良好良好的流动性热稳定性
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	深圳:东丽 ABS:100 BK 大陆:深圳东丽
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 深圳东丽 100 BK特性光泽，中抗静电性抗紫外线性能良好良好的流动性热稳定性

物理性能额定值单位制测试方法

1.04

熔流率（熔体流动速率）(220 ° C/10.0 kg)

20

收缩率

流动

0.60 到 0.70

横向流动	0.60 到 0.70
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.15
硬度 额定值 单位制测试方法	112
机械性能 额定值 单位制测试方法	2500
抗张强度 (屈服)	48.0
伸长率 (断裂)	25
弯曲模量	2400
弯曲应力 -- 1	66.0
屈服	66.0
冲击性能 额定值 单位制测试方法	13
悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C, 3.20 mm)	130

冲击能(单位:kJ/m ² ,制退火)	85.0
连续使用温度	60.0
维卡软化温度	105
--	95.0
Ball Pressure Test (75 ° C)	Pass
线形热膨胀系数 - 流动 (-30 到 30 ° C)	9.0E-5

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。