

ABS PA-777E加工温度

产品名称	ABS PA-777E加工温度
公司名称	东莞市彤达塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区帝豪街6巷1号一楼
联系电话	13434081795

产品详情

ABS PA-777E 台湾奇美：ABS 台湾奇美 各型号物性参考：1.ABS/PA-707

特性表现在：超高光泽性、超高刚性、特佳弯曲强度。产品参数：熔体流动速率:2.1

g/10min缺口冲击强度:14 拉伸强度:49 MPa断裂伸长率:15 %弯曲强度:84 MPa2.ABS/PA-709

特性：超高冲击强度、耐低温性佳。产品参数：熔体流动速率:0.6 g/10min密度:1.03 g/cm³缺口冲击强度:45
拉伸强度:39 MPa断裂伸长率:40 % ABS/PA-709S

特性表现在：超高冲击强度。产品参数：熔体流动速率:0.4 g/10min缺口冲击强度:44 拉伸强度:34

MPa断裂伸长率:40 %弯曲强度:54 MPa 3.ABS/PA-717C 特性：高冲击强度。产品参数：熔体流动速率:1.4
g/10min密度:1.04 g/cm³缺口冲击强度:28 拉伸强度:44 MPa断裂伸长率:25 % 4.ABS/PA-727

特性表现在：电镀性佳。产品参数：熔体流动速率:1.7 g/10min密度:1.04 g/cm³缺口冲击强度:26

拉伸强度:47 MPa断裂伸长率:20 % 5.ABS/PA-746

特性：高流动性、高冲击强度。产品参数：熔体流动速率:3 g/10min密度:1.03 g/cm³缺口冲击强度:32

拉伸强度:40 MPa断裂伸长率:30 % 6.ABS/PA-746H

特性表现在：：高流动性、高冲击强度。产品参数：熔体流动速率:4.8 g/10min密度:1.03

g/cm³缺口冲击强度:30 拉伸强度:34 MPa断裂伸长率:30 % 7.ABS/PA-747

特性：超高冲击强度。产品参数：熔体流动速率:1.1 g/10min密度:1.03 g/cm³缺口冲击强度:41 拉伸强度:37

MPa断裂伸长率:30 % 8.ABS/PA-747S 特性表现在：押出级、流动性佳。产品参数：熔体流动速率:0.7

g/10min密度:1.03 g/cm³缺口冲击强度:40 拉伸强度:38 MPa断裂伸长率:40 % 9.ABS/PA-747S (钛白)

特性：产品特性：押出级、流动性佳。产品参数：熔体流动速率:0.7 g/10min密度:1.03

g/cm³缺口冲击强度:40 拉伸强度:38 MPa断裂伸长率:40 % 10.ABS/PA-756

特性表现在：高流动性、高刚性、高光泽性。产品参数：熔体流动速率:4.5 g/10min密度:1.05

g/cm³缺口冲击强度:17 拉伸强度:46 MPa断裂伸长率:20 % 11.ABS/PA-756S

特性：产品特性：超高流动性、中冲击强度。产品参数：熔体流动速率:7.6 g/10min密度:1.05

g/cm³缺口冲击强度:20 拉伸强度:36 MPa断裂伸长率:30 % 12.ABS/PA-756

特性表现在：超高流动性。产品参数：熔体流动速率:8.5 g/10min密度:1.05 g/cm³缺口冲击强度:10

拉伸强度:39 MPa断裂伸长率:10 % 13.ABS/PA-757

特性：高刚性、高光泽性、中冲击强度。产品参数：熔体流动速率:1.8 g/10min密度:1.05

g/cm³缺口冲击强度:20 拉伸强度:47 MPa断裂伸长率:20 % 14.ABS/PA-758

特性表现在：高透明性。产品参数：熔体流动速率:3 g/10min密度:1.07 g/cm³缺口冲击强度:13.5

拉伸强度:42 MPa弯曲强度:58 MPa 15.ABS/PA-763 特性：阻燃V0。产品参数：熔体流动速率:2.8

g/10min密度:1.19 g/cm³缺口冲击强度:24 拉伸强度:38.71 MPa断裂伸长率:30 % 16.ABS/PA-764
特性表现在：1/16 ” UL94V-0，1/10 ” 5VA，耐光性，耐热性。产品参数：熔体流动速率:3.2
g/10min密度:1.19 g/cm³缺口冲击强度:14 拉伸强度:36 MPa断裂伸长率:15 % 17ABS/PA-765 特性：1/16 ”
UL94V-0，1/10 ” 5VA，高流动性。产品参数：熔体流动速率:5.2 g/10min密度:1.2 g/cm³缺口冲击强度:20
拉伸强度:38 MPa断裂伸长率:15 % 18.ABS/PA-765A 特性表现在：1/12 ”
UL94V-0，1/10 ” 5VA，高流动性。产品参数：熔体流动速率:4.8 g/10min密度:1.17 g/cm³缺口冲击强度:21
拉伸强度:39 MPa断裂伸长率:15 % ABS/PA-765B 特性：1/10 ”
UL94V-0，1/16 ” V2，1/8 ” 5VA，中冲击强度。重要参数：熔体流动速率:2.6 g/10min密度:1.16
g/cm³缺口冲击强度:24 拉伸强度:39 MPa断裂伸长率:25 % ABS/PA-777B
特性表现在：耐热性、高冲击强度。重要参数：熔体流动速率:6.7 g/10min密度:1.03 g/cm³缺口冲击强度:23
拉伸强度:42 MPa断裂伸长率:15 % ABS/PA-777D
特性：超耐热性、中冲击强度。重要参数：熔体流动速率:6 g/10min密度:1.06 g/cm³缺口冲击强度:17
拉伸强度:43 MPa断裂伸长率:15 % ABS/PA-777E
特性表现在：超高耐热、中冲击强度。重要参数：熔体流动速率:5 g/10min密度:1.07
g/cm³缺口冲击强度:12 拉伸强度:43 MPa弯曲强度:73 MPa