

abs日本umg3001m 全国代理

产品名称	abs日本umg3001m 全国代理
公司名称	东莞市帝邦塑料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	厂家(产地):日本UMG 牌号:3001M 用途级别:电镀级
公司地址	东莞市樟木头镇塑金国际19栋110
联系电话	13428455336

产品详情

收缩率读作shou suo lv , 计算公式是 (R前-R后) / R前 *101%。收缩百分比

面条，棉条等物质干燥前后长度差与干燥前长度的百分比。

塑料的收缩率是指塑料制件在成型温度下尺寸与从模具中取出冷却至室温后尺寸之差的百分比。它反映的是塑料制件从模具中取出冷却后尺寸缩减的程度。影响塑料收缩率的因素有：塑料品种、成型条件、模具结构等。不同的高分子材料的收缩率各不相同。其次塑料的收缩率还与塑件的形状、内部结构的复杂程度、是否有嵌件等有很大的关系。

塑料成型加工温度，模具温度及射出成型过程的一般塑胶收缩率

中文名称	英文	密度	玻璃纤维含量	平均比热	加工温度	模具温度	收缩率
		[g/cm]	[%]	[kJ/(kg · K)]	[]	[]	[%]
聚苯乙烯	PS	1.05		1.3	180-280	10	0.3-0.6
聚苯乙烯， 中.高冲击性	HI-PS		1.21	170-260	5-75	0.5-0.6	
聚苯乙烯- 丙烯晴	SAN	1.08	180-270	50-80	0.5-0.7		
丙烯晴-丁二 烯-苯乙烯	ABS	1.06		1.4	210-275	50-90	
苯烯晴-苯乙 烯-丙烯酸	ASA	1.07	230-260	40-90	0.4-0.6		
低密度聚乙 烯	LDPE	0.954		2.0-2.1	160-260	50-70	1.5-5.0
高密度聚乙 烯	HDPE	0.92		2.3-2.5	260-300	30-70	1.5-3.0
聚丙烯	PP	0.915		0.84-2.5	250-270	50-75	1.0-2.5

聚本烯-GR	PPGR	1.15	30	1.1-1.35	260-280	0.5-1.2	
聚异丁烯	IB				150-200		
聚甲基戊烯	PMP	0.83			280-310	70	
软质聚氯乙烯	PVC-soft	1.38		0.85	170-200	15-50	>0.5
硬质聚氯乙烯	PVC-rigid		0.83-0.92	180-210	30-50	0.5	
聚氟亚乙烯	PVDF	1.2			250-270	90-100	3.0-6.0
聚四氟乙烯	PTFE	2.12-2.17		0.12	320-360	200-230	3.5-6.0
氟化乙烯基 丙烯共聚物	FEP						
聚甲基丙烯酸 甲脂(丙 烯)	PMMA	1.18		1.46	210-240	0.1-0.8	
聚氧甲烯(乙 缩烯)	POM	1.42		1.47-1.5	200-210	>90	1.9-2.3
聚苯撑氧或 聚氧化亚苯	PPO		1.45	250-300	80-100		
聚苯撑氧- GR	PPO-GR	1.27	1.3	280-300	<0.7		
醋酸纤维素	CA	1.27-1.3		1.3-1.7	180-320		
醋酸- 丁酸纤维素	CAB	1.17-1.22	180-230				
丙酸纤维表 素	CP	1.19-1.23		1.7			
聚碳酸脂	PC	280-320	0.8				
聚碳酸脂- GR	PC-GR	10-32	1.1	300-330	100-120	0.15-0.55	
聚乙烯对苯 二甲酸乙酯	PET	1.37			260-290	140	1.2-2.0
聚乙烯对苯 二甲酸乙酯- GR	PET-GR	1.5-1.57	20-30		260-290		
聚丁烯对苯 二酸	PBT			240-260	60-80	1.5-2.5	
聚丁烯对苯 二酸-GR	PBT-GR	1.52-1.57		250-270	0.3-1.2		
尼龙6(聚酸 胺6)	PA 6	1.14		1.8	240-260	70-120	0.5-2.2
尼龙6-GR	PA 6-GR	1.36-1.65	1.26-1.7	270-290	0.3-1		
尼龙66原料	PA 66	260-290	0.5-2.5				
尼龙6/6-GR	PA66-GR	1.20-1.65	1.4	280-310	0.5-1.5		
尼龙11塑胶 原料	PA 11	1.03-1.05		2.4	210-250	40-80	
尼龙12塑料	PA 12	1.01-1.04		1.2			
聚醚砜	PSO			310-390	100-160	0.7	
聚硫化亚苯	PPS	1.64	40		370	>150	0.2
热塑性聚亚 胺脂	PUR		1.85	195-230	20-40	0.9	
酚 甲醛树脂GP	PF	170-190					

三聚氰胺甲 醛GP	MF	1.5	70-80	150-165	1.2-2		
三聚氰胺酚 甲醛	MPF	1.6		1.1	160-180	0.8-1.8	
聚脂树脂	UP	2.0-2.1		0.9	40-60	150-170	0.5-0.8
环氧树脂	EP	1.9	30-80	1.7-1.9	ca.70	160-170	