

ABS台湾奇美PA-765A 阻燃V0级耐高温 高流动 电器汽车部件塑料 标准产品

产品名称	ABS台湾奇美PA-765A 阻燃V0级耐高温 高流动 电器汽车部件塑料 标准产品
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	17.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼347号
联系电话	15118393609 15118393609

产品详情

防火ABS/台湾奇美/PA-765A POLYLAC?ABS 阻燃级 汽车部件 家电部件

ABS树脂是五大合成树脂之一，其抗冲击性、耐热性、耐低温性、耐化学药品性及电气性能优良，还具有易加工、制品尺寸稳定、表面光泽性好等特点，容易涂装、着色，还可以进行表面喷镀金属、电镀、焊接、热压和粘接等二次加工，广泛应用于机械、汽车、电子电器、仪器仪表、纺织和建筑等工业领域，是一种用途极广的热塑性工程塑料。丙烯腈-丁二烯-

苯乙烯共聚物是由丙烯腈，丁二烯和苯乙烯组成的三元共聚物。英文名为acrylonitrile – butadiene – styrene copolymer[1]，简称ABS。ABS通常为浅黄色或乳白色的粒料非结晶性树脂。ABS为使用广泛的工程塑料之一。

以下是ABS塑料树脂/PA-765A/台湾奇美/物性表参数

产品介绍	POLYLAC PA-765A应用于显示器、机顶盒、调制解调器、电源开关面板、电源插座、汽车电池、收款机外壳、电表壳体、打印机外壳、摇控器、灯箱、传真机、投影机、大型事务机、打印机、咖啡机、电视前后框、DVD拨放器、汽车音响控制面板.			
性能	测试条件	单位	测试方法	数值
比重		g/cm	ASTM D792	1.17
熔融体积流量	200 ° C/10.0 kg	cm/10min	内部方法	4.6
简支梁缺口冲击强度	23 ° C	kJ/m	ISO179	24
伸张强度		MPa	ASTM D638	400
维卡软化温度	Thickness 1.50mm	° C	Rate B; ASTM D1525	92
可燃性(UL94)	1.50mm	class	IEC 60695-11-10	V0

/tbody>

台湾奇美POLYLAC ABS PA-765A在注塑情况应该注意以下参数

注射

额定值 单位制

干燥温度	80.0到85.0 ° C
干燥时间	2.0到4.0hr
建议水分含量	0.020%
料斗温度	60.0到80.0 ° C
料筒后部温度	180到220 ° C
料筒中部温度	190到230 ° C
料筒前部温度	190到 230 ° C
射嘴温度	185到235 ° C
加工（熔体）温度	190到 230 ° C
模具温度	30.0到 70.0 ° C
排气孔深度	0.030到0.075mm