

# ABS 台湾奇美 PA-765B 中抗冲 阻燃级

产品名称	ABS 台湾奇美 PA-765B 中抗冲 阻燃级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	奇美:中抗冲 阻燃级 PA-765:高流动性 注塑级 台湾:电动工具 电子电气领域
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

在撞击时承受和分散冲击，是保护头部的第一道防线，因此，头盔外壳材质的选择至关重要

ABS 台湾奇美 PA-765B 中抗冲 阻燃级

产品说明：

POLYLAC PA-765B是一种丙烯腈丁二烯苯乙烯(ABS)产品。

它可以通过注射成型进行加工,在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

Flame Retardant

高流动性

耐冲击

物理性能额定值单位制测试方法

-- 1.16

23 ° C 1.16

熔流率 (熔体流动速率) 200 ° C/5.0 kg	4.2
220 ° C/10.0 kg	42
220 ° C/10.0 kg	45
硬度值单位制测试方法	102
球压硬度 (H 358/30)	82.0
抗冲击能额定值单位制测试方法 屈服, 3.18 mm 1	39.1
屈服	41.0
断裂	30.0
伸长率 断裂, 3.18 mm 2	25
断裂	10
弯曲模量 6.35 mm 3	196
-- 4	1800

弯曲强度		
6.35 mm 5		63.4
-- 6		57.0
简支梁缺口冲击强度	控制测试方法	20
悬壁梁缺口冲击强度		
23 ° C, 3.18 mm		250
23 ° C, 6.35 mm		220
--		20
Impact Flexural Test - Notched		13.0
热性能	控制测试方法	
1.8 MPa, 未退火, 6.35 mm		76.1
1.8 MPa, 未退火		77.0
1.8 MPa, 退火		85.0
1.8 MPa, 退火		91.0
维卡软化温度		

--	92.0
--	95.0
--	80.0
--	82.0

可燃性等级测试方法

1.50 mm, ALL	V-2
2.50 mm, ALL	V-0 5VB
3.00 mm, ALL	5VA

规格值单位制

干燥时间	80.0 到 85.0
料筒后部温度	2.0 到 4.0
料筒中部温度	180 到 210
料筒前部温度	190 到 220

射嘴温度	190 到 220
模具温度	40.0 到 70.0
背压	0.490 到 0.981
垫层	3.18

ABS 台湾奇美 PA-765B 中抗冲 阻燃级

供应

ABS PA-777B/台湾奇美ABS PA-777D/台湾奇美ABS PA-777E/台湾奇美ABS PA-758/台湾奇美ABS  
 PA-747/台湾奇美ABS PA-747S钛白/台湾奇美ABS PA-747S本白/台湾奇美ABS  
 PA-757/台湾奇美ABS PA-709/台湾奇美ABS PA-717C/台湾奇美ABS PA-726M/台湾奇美ABS  
 PA-727/台湾奇美ABS PA-746/台湾奇美ABS PA-746H/台湾奇美

目前常用的外壳材质主要有ABS、PC/ABS、PC、玻纤增强材料、碳纤维复合材料等。