

# ABS 台湾奇美 PA-763 阻燃 电子电器部件 注塑

产品名称	ABS 台湾奇美 PA-763 阻燃 电子电器部件 注塑
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	19.00/kg
规格参数	
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

## 产品详情

### ABS 台湾奇美 PA-763 阻燃 电子电器部件 注塑

东莞市杰远兴塑胶原料有限公司长期供应ABS(丙烯--丁二烯--苯二烯ABS共聚物)工程塑料，原厂原包，品种齐全，价格合理。可免费提供产品的物性，FDA、MSDS、SGS、REACH、ROHS、UL黄卡等相关报告及材质证明，免费提供各种塑胶原料的鉴定与加工技术，欢迎各地客户来电来函洽谈合作。

ABS:丙烯腈--丁二烯--苯二烯(ABS)共聚物

ABS性质：丙烯腈提供耐热及抗化性，丁二烯提供韧性及耐冲击性，苯乙烯提供挺性及加工性。

ABS优点：1、坚硬，易挤出；2、易染色；3、难燃；4、耐冲击；5、表面性佳

ABS用途：把手、外壳、行李箱、冰箱衬垫、安全帽、家电制品。

ABS分类：吹塑成型ABS，挤出成型ABS，玻纤增强ABS，阻燃增强ABS，耐环境开裂ABS，极超耐热ABS，冰箱薄板级ABS，阻燃5V级ABS，抗菌型ABS，耐药性ABS，

防静电ABS 耐磨、润滑ABS，耐候ABS，阻燃耐候抗"UV"ABS，ABS粉料，抗紫外线ABS

ABS/PA-756H特性备注：超高流动性。重要参数：熔体流动速率:8.5 g/10min密度:1.05 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:10 拉伸强度:39 MPa断裂伸长率:10 %

ABS/PA-757特性备注：高刚性、高光泽性、中冲击强度。重要参数：熔体流动速率:1.8 g/10min密度:1.05 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:20 拉伸强度:47 MPa断裂伸长率:20 %

ABS/PA-758特性备注：高透明性。重要参数：熔体流动速率:3 g/10min密度:1.07 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:13.5 拉伸强度:42 MPa弯曲强度:58 MPa

ABS/PA-763特性备注：阻燃V0。重要参数：熔体流动速率:2.8 g/10min密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:24 拉伸强度:38.71 MPa断裂伸长率:30 %

ABS/PA-764特性备注：1/16 ”  
UL94V-0，1/10 ” 5VA，耐光性，耐热性。重要参数：熔体流动速率:3.2 g/10min密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:14 拉伸强度:36 MPa断裂伸长率:15 %

ABS/PA-765特性备注：1/16 ” UL94V-0，1/10 ” 5VA，高流动性。重要参数：熔体流动速率:5.2 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:20 拉伸强度:38 MPa断裂伸长率:15 %

ABS/PA-765A特性备注：1/12 ” UL94V-0，1/10 ” 5VA，高流动性。重要参数：熔体流动速率:4.8 g/10min密度:1.17 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:21 拉伸强度:39 MPa断裂伸长率:15 %

ABS/PA-765B特性备注：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/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:24 拉伸强度:39 MPa断裂伸长率:25 %

ABS/PA-777B特性备注：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/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:23 拉伸强度:42 MPa断裂伸长率:15 %

ABS/PA-777D特性备注：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/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:17 拉伸强度:43 MPa断裂伸长率:15 %

ABS/PA-777E特性备注：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/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:12 拉伸强度:43 MPa弯曲强度:73 MPa