

高光泽、高硬度的黑色ABS PA-718 台湾奇美 钢琴烤漆塑料颗粒

产品名称	高光泽、高硬度的黑色ABS PA-718 台湾奇美钢琴烤漆塑料颗粒
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	24.50/千克
规格参数	ABS:高光泽 PA-718:高硬度的黑色 台湾奇美:钢琴烤漆塑料颗粒
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

供应ABS PA-718 台湾奇美 高光泽高硬度黑色ABS

1.供应透明级ABS【PA-758,758R】台湾奇美ABS 30.供应医用食品级ABS/2642 美国陶氏

30.供应医用级ABS,HMG47MD物性 HMG47MD包装 沙伯基础进口 ¥ 24.85

31.供应食品医用级{ABS/MG47MD}通用塑胶原料 沙伯基础生产商

性质：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。

**点：1,坚硬，易挤出；2,易染色；3,难燃；4,耐冲击；5,表面性佳

用途：电器用品外壳,日用品,gaoji玩具,运动用品，行李箱、冰箱衬垫、安全帽、家电制品。

类别：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ABS,

抗菌型ABS,耐药性ABS,防静电/导电ABS,耐磨、高润滑ABS,

耐候ABS,阻燃耐候抗"UV"ABS,ABS粉料，抗紫外线ABS。

服务热线：137 9490 6488

公司承诺：只卖原料，不卖不良品！

供应防火耐热、高抗冲ABS,PA-766 台湾奇美ABS价格；

供应防火中冲击强度ABS，PA-765B,台湾奇美ABS

供应V0防火ABS,PA-763A 台湾奇美通用塑料

供应5VB阻燃ABS,PA-763 台湾奇美塑胶原料

供应高流动性防火ABS , PA-765,PA-765A台湾奇美

供应防火耐热ABS D-1200 台湾奇美D-1200**质**价

**供高光泽高硬度黑色ABS PA-718 台湾奇美 钢琴烤漆塑料

供应通用级ABS , PA-757台湾奇美 , 高刚性高光泽性、中冲击强度

供应超高冲击强度、耐低温性佳ABS PA-709 台湾奇美 ,

供应耐寒超高冲击ABS , PA-709S台湾奇美

供应超高抗冲击耐寒ABS+PA-747颗粒 台湾奇美747报价

供应吹塑耐寒超高抗冲击ABS GPB3800 沙伯基础 管材级塑料

供应ABS , AG15A1,AG15E1台湾台化厂价批发

供应防火耐热级ABS , PA-764台湾奇美耐光性ABS

供应防火耐热ABS,PA-764B 台湾奇美ABS耐光性 ;

供应ABS , PA-777E超高耐热级颗粒 台湾奇美

供应耐热ABS , PA-777B台湾奇美 高冲击强度

批发供应777D原料,ABS777D价格 台湾奇美PA-777D高耐热级

供应电镀级ABS , PA-727 台湾奇美PA727粒子价格 ;

供应电镀级ABS/MG37EPX 沙伯基础 MG37EPX超耐热级

供应电镀级ABS/MG37EP 沙伯基础 MG37EP超耐热级

供应电镀级ABS 3001M 日本UMG

供应无卤防火食品级ABS , PA-737R 台湾奇美737R FDA认证

PA-718 物性表

基本性能 额定值 单位 测试方法

流动系数 (ASTM D-1238) 1.6 g/10min 200 .5kg

物理性能 额定值 单位 测试方法

比重 (23) 1.125

ASTM D-792

机械性能 额定值 单位 测试方法

引张强度 (1/8 " 6mm/min) 480(6800) kg/cm(lb/in) ASTM D-638

拉伸伸长率 (1/8 " 6mm/min) 30 % ASTM D-638

弯曲强度 (1/4 " 2.8mm/min) 720(10200) kg/cm(lb/in) ASTM D-790

弯曲弹性率 (1/4 " 2.8mm/min) 25000(350000) kg/cm(lb/in) ASTM D-790

IZOD冲击强度

ASTM D-256

(1/4 " 23) 10(1.8) kg · cm/cm(ft-lb/in)

(1/8 " 23) 12(2.2) kg · cm/cm(ft-lb/in)

硬度 (1/2 ") 114 R Scale ASTM D-785

热性能 额定值 单位 测试方法

软化点 (1/8 " .50 /hr) 103(217) () ASTM D-1525

热变形温度

ASTM D-648

(1/4 " .120 /hr) 98(208) ()

(1/4 " .120 /hr) 86(186) ()

燃烧率 1/16 " HB

UL-94

铅笔硬度 (Load 765g) H+

ASTM D-3363