

# 本色防静电ABS346A-9

产品名称	本色防静电ABS346A-9
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	18.00/kg
规格参数	品牌:本色防静电ABS346A 型号:炭黑导电级 产地:托盘专用料
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

本色防静电ABS346A-9

# ABS防静电原料

ABS防静电原料是一款透明涂料。

中文名

ABS防静电原料

规格级别

普通级

外观颜色

透明

强度

12.7\*12.7\*62.5mm

【华韵塑胶ABS炭黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(墨西哥) MG47-BK4500

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(墨西哥) MG47F-NA1000

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(墨西哥) MG47-NA1000

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) A3000 BK8115

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) A3000 GY

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) A3000T

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) A3000XC

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AE002

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AE003

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AF-1004

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AF3009

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AF3029U

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AFFRUV

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AL001 WH94631L

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AL001-WH7D317L

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AL-4010 22000

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AL4010 BK76701

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AL-4010 WT9463

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AL-4020

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AL-4022

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AS002 ( AS-1002 )

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AS004 ( AS-1004 )

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AS1002FR

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) AS1003FR BK-038-5

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) BDT5510-1000

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) CGF20

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) DL100 BK1743U

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) EX58F-NA1000

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) FR15-NA1000

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) FR15U BK4051

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) FR15U-NA1000

【华韵塑胶ABS碳黑防静电 抗静电 托盘专用原料】基础创新塑料(美国) FR23 BK4051

## ABS防静电原料

原料描述 规格级别：普通级 外观颜色：透明 用途概述：备注说明：

原料技术数据 测试项目 测试条件 测试方法 (ASTM) 测试结果 物理性能 吸水性 浸入23 水中24小时  
ASTM D-570 0.3 比重 沉浮法 1.08 融熔粘度 220 插入式粘度计 3.5-5.0 [熔体流动速率](#) ASTM D-1238  
19-23 燃烧性 220 10kg UL-94 94HB 屈服强度 23 ASTM D-638 490 机械性能 屈服下的拉伸 23 ASTM  
D-638 3.5 断裂强度 23 ASTM D-638 380 断裂强度下的拉伸 23 ASTM D-638 30 挠曲强度 23 ASTM  
D-790 780 挠曲极限 23 ASTM D-790 23500 冲击

强度 12.7\*12.7\*62.5mm

(带切口) 23 -30

ASTM D-256 9;7;6 3.2\*12.7\*62.5mm

(带切口) 23 ;0 ;

-30

ASTM D256 10;7;6 热性能 洛氏硬度 23 ASTM D-758 115 [热变形温度](#) 18.56kg/cm2未退火 ASTM D-648  
89 线性膨胀温度 ASTM D-696  $1.2 \times 10^{-4}$  电气

性能 [表面电阻率](#) ASTM D-257 108-10