

ABS AL-4010 WT9463 SABIC偏门ABS系列汇总

产品名称	ABS AL-4010 WT9463 SABIC偏门ABS系列汇总
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:基础创新塑料(美国) 特性:高流动 耐高温 用途:电气应用 汽车应用 小家电
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

ABS AL-4010 WT9463 SABIC偏门ABS系列汇总

X17-4500SGKB 基础创新塑料(美国)ABS

X-37 基础创新塑料(美国)ABS

MG47-NA1000 基础创新塑料(美国)ABS

Z48-1000 基础创新塑料(美国)ABS

AX06472 基础创新塑料(南沙)ABS

GPM5500-1000 基础创新塑料(南沙)ABS

MG37EPX NA1000 基础创新塑料(南沙)ABS

MG47 BK1066 基础创新塑料(新加坡)ABS

G-365 基础创新塑料(日本)ABS

A3000 BK8115 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

A3000X 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

AF-1004 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

AF3009 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

AF3009 BK8115 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

AF3029U 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

AFFRUV 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

AL001-WH7D317L 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

AL-4010 WT9463 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

AS1002FR 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

AS-1004 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

AX06437 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

X17-4500 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

X37-40079USDD 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

AL-4010 基础创新塑料美国 (美国液氮) ABS

ABS AL-4010 WT9463物性表

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

模具收缩率	Flow,24hr	ASTM D-955
	Across,Flow,24hr	ASTM D-955
机械性能测试条件 拉伸断裂强度	测试方法	ASTM D-638
拉伸断裂伸长率	测试结果单位	ASTM D-638
弯曲模量		ASTM D-790
弯曲强度		ASTM D-790
IZOD缺口冲击强度	3.18mm	ASTM D-256
IZOD无缺口冲击强度	3.18mm	ASTM D-256
热性能测试条件 热变形温度	1.90MPa, 未退火	ASTM D-648

