

## 美国杜邦EVA代理商

产品名称	美国杜邦EVA代理商
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	23.00/kg
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

## 产品详情

东莞市通标高分子材料有限公司是一家专业销售EVA 塑胶原料--美国杜邦、日本三井化学、台湾台塑、台湾亚聚、台湾台聚、韩国乐天、日本住友、日本东曹、日本尤尼卡、新加坡聚烯烃、韩国韩华、韩国三星TOTAL、加拿大AT、埃克森美孚,北京有机,北京华美聚合,中石化燕山等品种应有尽有,公司坚持以“质量保证、诚信互惠”的原则 向客户提供售后技术跟踪原料销售服务 建立健全的产品质量体系 各项指标均达到行业标准。

为客户提供一个从售前到售后的全程原料销售服务 以满足用户的需求。

### 美国杜邦

40W VAC含量40% MI:65

150 VAC含量30% MI:33

200W VAC含量28% MI:2500

205W VAC含量28% MI:800

210 VAC含量28% MI:400

220 VAC含量28% MI:150

230 VAC含量28% MI:110

240 VAC含量28% MI:43

250 VAC含量28% MI:25

260 VAC含量28% MI:6

265 VAC含量28% MI:3

310 VAC含量25% MI:400

350 VAC含量25% MI:19

360 VAC含量25% MI:2

410 VAC含量18% MI:500

420 VAC含量18% MI:150

450 VAC含量18% MI:8

460 VAC含量18% MI:2.5

470 VAC含量18% MI:0.7

500W VAC含量14% MI:2500

550 VAC含量15% MI:8

560 VAC含量15% MI:2.5

565 VAC含量15% MI:1.5

650 VAC含量12% MI:8  
660 VAC含量12% MI:2.5  
670 VAC含量12% MI:0.3  
750 VAC含量9% MI:7  
760 VAC含量9.3% MI:2  
770 VAC含量9.5% MI:0.8  
3130 VAC含量12% MI:2.5  
3135 VAC含量12% MI:0.25  
3165 VAC含量18% MI:0.7  
3170 VAC含量18% MI:2.5  
3120 VAC含量7.5% MI:1.2  
3200 VAC含量23% MI:32  
4260 VAC含量28% MI:6  
4310 VAC含量25% MI:500  
4320 VAC含量25% MI:150  
4455 VAC含量25% MI:6

日本三井化学

40W VA含量40%,MI:65  
40Y VA含量40%,MI:65  
150 VA含量33%,MI:30  
210 VA含量28%,MI:400  
220 VA含量28%,MI:150  
260 VA含量28%,MI:6  
310 VA含量25%,MI:400  
360 VA含量25%,MI:2  
410 VA含量19%,MI:400  
420 VA含量19%,MI:150  
450 VA含量19%,MI:15  
460 VA含量19%,MI:2.5  
550 VA含量14%,MI:15  
560 VA含量14%,MI:3.5

#### 台湾台塑

7470M VA含量26%,MI:4  
7360M VA含量21%,MI:2

7350M VA含量18%,MI:2.5

7240M VA含量15%,MI:1.5

7440M VA含量14%,MI:4

7340M VA含量14%,MI:2.5

7A50H VA含量19%,MI:150

7A60H VA含量28%,MI:150

7760H VA含量28%,MI:25

#### 台湾台聚

UE629 VA含量18%,MI:2.5

UE630 VA含量16%,MI:1.5

UE631 VA含量22%,MI:1.4

UE508 VA含量8%, MI:85

UE510 VA含量10%,MI:85

UE612-04 VA含量19%,MI:150

UE633 VA含量20%,MI:19

UE638-04 VA含量28%,MI:18

UE639-04 VA含量28%,MI:150

UE653-04 VA含量28%,MI:400

UE649-04 VA含量19%,MI:400

## 日本住友化学

HC-10 VA含量20%,MI:150

HE-10 VA含量20%,MI:300

KA-10 VA含量28%,MI:20

KA-20 VA含量25%,MI:3

KA-31 VA含量28%,MI:7

KC-10 VA含量28%,MI:150

KE-10 VA含量28%,MI:300

KE-11 VA含量28%,MI:450

MB-10 VA含量32%,MI:60

RB-11 VA含量41%,MI:60