

PPS 6165A4 美国泰科纳 阻燃性

产品名称	PPS 6165A4 美国泰科纳 阻燃性
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	美国泰科纳:PPS 6165A4:美国泰科纳 美国泰科纳:6165A4
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

产品型号、规格：

- PPS 美国泰科纳 0203P6
- PPS 美国泰科纳 0214C1
- PPS 美国泰科纳 0300
- PPS 美国泰科纳 0309
- PPS 美国泰科纳 0309P4
- PPS 美国泰科纳 0317C1
- PPS 美国泰科纳 0320
- PPS 美国泰科纳 1100C1
- PPS 美国泰科纳 1130L4
- PPS 美国泰科纳 1131L4
- PPS 美国泰科纳 1140A64
- PPS 美国泰科纳 1140E7

PPS	美国泰科纳	1140EC SD3002
PPS	美国泰科纳	1140L4
PPS	美国泰科纳	1140L4 BK
PPS	美国泰科纳	1140L4 SD3002
PPS	美国泰科纳	1140L4 SF3001
PPS	美国泰科纳	1140L6
PPS	美国泰科纳	1140L6 BK
PPS	美国泰科纳	1140L6 SD3002
PPS	美国泰科纳	1140L6 SF3001
PPS	美国泰科纳	1140L7 SD3002
PPS	美国泰科纳	1140LC6
PPS	美国泰科纳	1141L4
PPS	美国泰科纳	1200L1
PPS	美国泰科纳	1342L4
PPS	美国泰科纳	4184L4
PPS	美国泰科纳	4332L6
PPS	美国泰科纳	4332L6 SF3001
PPS	美国泰科纳	4665A6 SD3002
PPS	美国泰科纳	4665B6 BK
PPS	美国泰科纳	6150T6 BK
PPS	美国泰科纳	6160B4
PPS	美国泰科纳	6165A4
PPS	美国泰科纳	6165A4 NC
PPS	美国泰科纳	6165A4 SD3002
PPS	美国泰科纳	6165A4 SF3001
PPS	美国泰科纳	6165A6

PPS 美国泰科纳 6165A6 NC
PPS 美国泰科纳 6165A6 SD3002
PPS 美国泰科纳 6165A6 SF3001
PPS 美国泰科纳 6165B4 SCH
PPS 美国泰科纳 6165D BK
PPS 美国泰科纳 6165D8
PPS 美国泰科纳 6345L4
PPS 美国泰科纳 CES50
PPS 美国泰科纳 D5110
PPS 美国泰科纳 FX4382T1

PPS 1131L4 特性：30%玻璃纤维,注塑级,中等熔融粘度

PPS 1130L4 特性：30%玻璃纤维

PPS 1342L4 特性：40%填充。

PPS 1140L4 特性：40%玻璃纤维,注塑级,中等熔融粘度

PPS 1140L6 特性：40%玻璃纤维填料,高强度,流动性好,收缩率（流动：3.00mm）：0.70%,弯曲强度：290MPa,简支梁缺口冲击强度：11KJ/m²,热变形温度：270度,UL94阻燃等级：V-0

PPS 1140E7 特性：40%玻璃纤维,改善的注塑级,低的熔融粘度,注塑成型时,飞边较轻微

PPS 4184L4 特性：50%玻璃纤维/矿物,注塑级,性能介于1140L4和6165A4之间

PPS 4184L6 特性：50%玻璃纤维/矿物,注塑级,流动性好,其他性能类似于418L4

PPS 4665B6 特性：65%玻璃纤维/矿物填充,注塑级,类似于6165A/A6,但有更好的抗留痕性和非常低的翘曲

PPS 6160B4 特性：60%玻璃纤维/矿物填充,注塑级,更低的粘度,低腐蚀,特别适合于电子元件

PPS 6165A4 特性：65%玻璃纤维/矿物填充,注塑级,中等粘度,有玻纤增强级更低翘曲和收缩率

PPS 6165A6 特性：65%玻璃纤维/矿物填充,注塑级,类似于6165A4,流动性好

PPS 4332L6 特性：65%玻璃纤维/矿物填充,注塑级,,ROHS合规性,无卤,阻燃性能。收缩率（流动：3.00mm）：0.60%,弯曲强度：260MPa,简支梁缺口冲击强度：10KJ/m²,热变形温度：270度