

PC加纤20% GSH2020TR 9005 日本三菱 电气电子应用

产品名称	PC加纤20% GSH2020TR 9005 日本三菱 电气电子应用
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PC:日本三菱 GSH2020TR 性能参数:玻璃纤维增强材料, 10% 、阻燃V0、半透明加纤。 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区124 0室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

防火加纤PC

防火加纤PC 500R沙伯基础 (原GE) 500R

防火加纤PC 500ECR沙伯基础 (原GE) 500ECR

防火加纤PC 503R沙伯基础 (原GE) 503R

耐高温PC 4504沙伯基础 (原GE) 4504

光扩散PC ML-1103日本帝人ML-1105

耐高温PC

耐高温PC 4501沙伯基础（原GE）4501

耐高温PC 2097德国拜耳2097

耐高温PC 1800德国拜耳1800

耐高温PC 1803德国拜耳1803

耐高温PC 1895德国拜耳1895

耐高温PC 4504 4501美国GE

耐高温PC 18001600德国拜耳1605

导光板PC

光学级PC AD-5503日本帝人AD-5503

导光板PC LC1500日本出光LC1500

导光板PC LC1700日本出光LC1700

背光板PC HPR3500日本三菱HPR3500

超韧耐寒PC EXL1414美国GE

光扩散PC 日本帝人ML-1103ML-1105

241R 一般级 熔体流动速率11

243R 紫外线稳定 熔体流动速率11

3412R	加纤20% 阻燃V0	
3412-131	加纤20% 阻燃V0	熔体流动速率4.5
3413R	加纤30% 阻燃V0	熔体流动速率5
4701R	耐热165度	熔体流动速率6
500R-131	加纤10% 阻燃V0	熔体流动速率8
500R-739	加纤10% 阻燃V0	熔体流动速率8
940A	中粘度 阻燃V0	熔体流动速率10
940A-116		
943A	中粘度 阻燃V0 紫外线	熔体流动速率10
943A-116		
953A	高粘度 阻燃V0 紫外线	熔体流动速率7
953A-116		
945A	阻燃V0	熔体流动速率10
EXL1414	抗冲击	熔体流动速率10
EXL1414T	抗冲击耐低温	熔体流动速率10
PC 201R	高粘度 阻燃V0	
PC 223R	阻燃V0	
PC DMX2415	透明 防刮擦	

PC DMX1214 透明 防刮擦 流动性好

PC DMX9455 阻燃V0 防刮擦

PC EXRL0180 超高防刮擦

PC EXL1433T 耐寒 抗紫外线