

## PPS日本宝理1140A6 ( PPS)

产品名称	PPS日本宝理1140A6 ( PPS)
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	59.80/千克
规格参数	品牌:宝理PPS材料 型号:PPS新材料 产地:汽车部件
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

## 产品详情

PPS日本宝理1140A1 ( 玻璃纤维阻燃性原材料 )

聚苯醚40% 玻纤加强原材料 [Polyplastics Co., Ltd](#) 产品介绍 :

DURAFIDE 1140A1是一种聚苯醚(PPS)商品,带有的填充料为40% 玻纤加强原材料。它在北美洲、欧洲地区或亚洲地区有供应。典型性主要用途为:汽车制造业。特点包含:

阻燃性/额定值火苗

优良的延展性

Fortron PPS 1140A6日本宝理 阻燃性V-0玻璃纤维提高40% 高韧性

Fortron PPS 1130A6日本宝理 阻燃性V-0 玻璃纤维提高30% 高韧性

Fortron PPS 1140A7日本宝理 阻燃性V-0 玻璃纤维提高40% 极高流通性

Fortron PPS 6165A6日本宝理 阻燃性V-0 玻璃纤维提高65%规格精度优质

Fortron PPS 6165A4日本宝理 阻燃性V-0 玻璃纤维提高65%规格精度优质

Fortron PPS 日本宝理 1130A1,1140T , 345A4 , 6465A62-BK , 1150A6 , 6565A6

Fortron PPS 6660A42日本宝理超外型优良，各种各样低减GF/M60%

Fortron PPS 1130T6 日本宝理玻纤提高30%，调节剂破坏性。厚壁零件。注塑加工压挤

PPS 1140A61日本宝理高流动性。汽车制造业，机械零部件 注塑加工压挤

PPS 1140A62 日本宝理高流动性。汽车制造业，电子器件运用 注塑加工压挤 ASTM

PPS 1140A64 日本宝理玻璃纤维提高40% 汽车制造业，电子器件运用 注塑加工压挤

Fortron PPS 1140A65 日本宝理玻璃纤维提高40%低提纯物。汽车制造业，电子器件运用 注塑加工压挤  
ASTM

Fortron PPS 1140A66 日本宝理 玻纤提高40%汽车制造业，电子器件运用 注塑加工压挤

日本宝理PPS具备良好的热特性，短期内能耐260℃，并可在200-240℃下长时间应用；其耐温性与PI非常接近，仅次于F4塑胶，这在聚氨酯弹性体中也不常见