

# DURAFIDE 0220A9 聚苯硫醚 日本宝理

产品名称	DURAFIDE 0220A9 聚苯硫醚 日本宝理
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	1.00/25kg
规格参数	日本宝理:DURAFIDE 特点:超高韧性 阻燃等级:V0
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

## 产品详情

### DURAFIDE 0220A9 聚苯硫醚 日本宝理

日本宝理0220A9加工工艺 (1) 注塑:可采用通用注塑机,玻璃纤维增强PPS的熔融指数以50为宜。注塑的工艺条件为:料筒温度,纯PPS为280~330 ,40%GFPPS为300-350 ;喷嘴温度,纯PPS为305 ,40%GFPPS为330 ;模具温度120-180 ;注塑压力,50-130 MPA。

(2) 挤出:采用排气式挤出机,工艺为:加料段温度小于200 ;料筒温度300-340 ,连接体温度320-340 ,口模温度300-320 。(3) 模压成型:适合大型制品,采用两次压缩,先冷却,后热压。热压的预热温度纯PPS为360 左右15min,GFPPS为380 左右20min;模压压力为10~30Mpa,冷却到150 脱模。(4) 喷涂成型:采用悬浮喷涂法和悬浮喷涂与干粉热喷混合法,都是将PPS喷涂到金属表面,再经过塑化、淬火处理而得到涂层;PPS的涂层处理温度在300 以上,保温30min。供应PPS R-4-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260 供应PPS R-7-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤矿物增强55% 耐高温260 供应PPS R-7-120BL美国菲利普 黑色 阻燃V-0 耐电弧性,尺寸稳定性 供应PPS R-7 美国菲利普 本色 阻燃V-0 高温热塑性供应PPS R-4-02XT 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260 供应PPS R-4 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260 供应PPS R-4-010BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260 供应PPS R-4-200BL 美国菲利普 黑色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260 供应PPS R-4-200NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260 供应PPS R-4-230NA 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% 供应PPS R-4XT 美国菲利普 本色 阻燃V-0 玻纤增强40% 新塑语塑化(苏州)有限公司长期供应:PA66、PA6、PA12、PA9T、PPS、PPA、PEEK、LCP、ABS、ASA、PP、TPU、TPE、POM、POE、PPO、PC聚碳酸酯、PBT、PC+ABS、等塑料原材料。经营包括:台湾长春、南亚、云天化、开滦、龙宇钢、浙江大风、鲁西、万华、中石化、巴陵石化、独山子等、进口德国巴斯夫、美国杜邦、美国首诺、美国陶氏、沙伯基础、日本宝理、日本旭化成、三菱、油墨、三井、美国泰科纳、科思创、索尔维等系列材料。