

PPS 基础创新塑料(美国) OCL-4536 BK 耐磨级

产品名称	PPS 基础创新塑料(美国) OCL-4536 BK 耐磨级
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:基础创新塑料(美国) 型号:OCL-4536 BK原料 性能:PPS
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

物料性能

1、电绝缘性(尤其高频绝缘性)优良,白色硬而脆, 跌落于地上有金属响声,透光率仅次于有机玻璃,着耐水性,化学稳定性良好。有优良的阻燃性,为不燃塑料。

2、强度一般,刚性很好,但质脆,易产生应力脆裂,不耐苯.汽油等有机溶剂.长期使用温度可达260度,在400度的空气或氮气中保持稳定。通过加玻璃纤维或其它增强材料改性后,可以使冲击强度大为提高,耐热性和其它机械性能也有所提高,密度增加到1.6-1.9,成型收缩率较小到0.15-0.25%适于制作耐热件.绝缘件及化学仪器.光学仪器等零件。

成型性能

1.无定形料,吸湿小,但宜干燥后成型。

2.流动性介于ABS和PC之间,凝固快,收缩小,易分解,选用较高的注射压力和注射速度。模温取100-150度。主流道锥度应大,流道应短。

应用范围一般可应用于制造PPS管、PPS板材等材料，多用于建筑、家居方面。

供应PPS 1140A7 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 超高流动性 供应PPS 6165A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65% 尺寸精密度优良 供应PPS 6165A4 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65% 尺寸精密度优良 供应PPS 1130A1 日本宝理 玻璃纤维增强，高韧性，阻燃V-0

供应PPS 1130T6 日本宝理 玻纤增强,30%高抗冲击性,薄壁零件.注塑挤压 供应PPS 1140A61 日本宝理 高流动 高熔体. 汽车行业,机械零部件,注塑挤压 供应PPS 1140A62 日本宝理 高流动,高熔体. 汽车行业,电子应用,注塑挤压 ASTM 供应PPS 1140A64 日本宝理 玻纤增强40%，标准级，低溢料，阻燃V-0注塑挤压 供应PPS 1140A65 日本宝理 玻纤增强40%，低萃取物. 汽车行业注塑挤压 ASTM

供应PPS A310M 日本东丽 玻纤/无机增强70% 高强度，低翘曲（本色/黑色） 供应PPS A604 日本东丽 玻纤增强40% 高韧性（米色/黑色） 供应PPS A610MG1 日本东丽 低光泽，流动性，（黑色） 供应PPS A504FG1 日本东丽 玻纤增强30% 高流动（本色/黑色）