

PPS 日本宝理 1140A6 HD9100 加纤40% 黑色 注射成型 低溢料

产品名称	PPS 日本宝理 1140A6 HD9100 加纤40% 黑色 注射成型 低溢料
公司名称	上海远能工程塑料有限公司
价格	40.00/40
规格参数	
公司地址	上海嘉定区安亭镇墨玉南路1080号508室
联系电话	15250233253

产品详情

产品型号	定属记号	性能特点
DURAFIDE 0220A9	PPS	超高韧性
DURAFIDE 0220U9		抗撞击性, 高
DURAFIDE 1130A1		
DURAFIDE 1130A64		低的飞边
DURAFIDE 1130T6		
DURAFIDE 1140A1		
DURAFIDE 1140A6		高强度
DURAFIDE 1140A64		
DURAFIDE 1140A66		
DURAFIDE 1140A7		低的飞边; 流动性高
DURAFIDE 2130A1		导电性; 耐磨损性良好
DURAFIDE 3130A1		耐磨损性良好
DURAFIDE 6150T6		
DURAFIDE 6165A4		尺寸稳定性良好
DURAFIDE 6165A6		
DURAFIDE 6165A7		低的飞边; 尺寸稳定性良好
DURAFIDE 6165A7S		耐燃油性
DURAFIDE 6345A4		润滑; 耐磨损性良好
DURAFIDE 6465A6		低翘曲性; 高光
DURAFIDE 6465A62		
DURAFIDE 6565A6		良好粘结性
DURAFIDE 6565A7		
DURAFIDE 7140A4		导电性; 润滑; 耐磨损性良好
DURAFIDE 7340A4		导电

日本宝理PPSPPS(聚苯硫醚)特性：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，

着色性耐水性，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。通过添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。PPS(聚苯硫醚)的主要用途：pps的应用是与其优异的耐热性为中心，兼顾它的减摩自润滑性，化学稳定性、尺寸稳定性，阻燃性和电绝缘性等。

在化工行业pps可用作合成、输送、储存物料的反应罐、管道、阀门、化工泵等，在机械中心pps可制作叶轮、叶片、

齿轮、偏心轮、轴承、离合器及耐磨零件；pps的主要用途还是在电子电器领域，如制作变压器骨架，高频线圈骨架、

插头、插座、接线架、接触器转鼓鼓片及各种精密零件等。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。密度增加到1.6-1.9，成型收缩率减小到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。3、成型性能好，无定形料，吸湿小，但宜干燥后成型。4、流动性介于ABS和PC之间。凝固快、收缩小、易分解，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。