

# 日本宝理PPS 1140A64 HD9100 耐化学

产品名称	日本宝理PPS 1140A64 HD9100 耐化学
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	2.00/KG
规格参数	品牌:日本宝理 型号:1140A64 HD91 产地:日本
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

## 产品详情

PPS 日本宝理 1140A64 HD9100 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。PPS 日本宝理 1140A64 HD9100 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。

PPS 日本宝理 1140A64 HD9100

PPS、0220U9、日本宝理 说明：特殊级，高耐冲击

PPS、1130A1、日本宝理 说明：玻璃纤维增强，高韧性

PPS、1130A6、日本宝理 说明：玻璃纤维增强，流动性高，韧性良好

PPS、1130A64、日本宝理 说明：玻璃纤维增强，标准,低溢料

PPS、1130T6、日本宝理	说明：特殊级，高耐冲击，UL V-2
PPS、1140A1、日本宝理	说明：玻璃纤维增强，高韧性
PPS、1140A6、日本宝理	说明：玻璃纤维增强，高强度
PPS、1140A61、日本宝理	说明：玻璃纤维增强，流动性高
PPS、1140A62、日本宝理	说明：玻璃纤维增强
PPS、1140A64、日本宝理	说明：玻璃纤维增强，标准,低溢料
PPS、1140A65、日本宝理	说明：玻璃纤维增强，低溶出性
PPS、1140A66、日本宝理	说明：玻璃纤维增强，低氯
PPS、1140A7、日本宝理	说明：玻璃纤维增强，超高流动性·低溢料
PPS、1140T11、日本宝理	说明：玻璃纤维增强，添加冲击调节器，改良抗撞击性
PPS、1150A6、日本宝理	说明：玻璃纤维增强，流动性高，低翘曲性
PPS、1150A64、日本宝理	说明：玻璃纤维增强，低翘曲,低溢料
PPS、2115A1、日本宝理	说明：玻璃纤维增强，抗静电性，润滑剂
PPS、2130A1、日本宝理	说明：特殊级，导电性·滑动性
PPS、3130A1、日本宝理	说明：特殊级，滑动性
PPS、6150T6、日本宝理	说明：特殊级，高耐冲击
PPS、6165A4、日本宝理	说明：玻璃/无机物增强，尺寸稳定性良好
PPS、6165A6、日本宝理	说明：玻璃纤维增强/无机物增强，尺寸精度优良·标准
PPS、6165A7、日本宝理	说明：玻璃纤维增强/无机物增强，尺寸精度优良·低溢