

阻燃级PPS 1140A64-HF2000日本宝理

产品名称	阻燃级PPS 1140A64-HF2000日本宝理
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-HF20 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-HF2000 物料性能、特点：

1. 耐热性：PPS具有优异的耐热性，其连续使用温度高达220-240℃，在1.82MPa负荷下的热变形温度在260℃以上。2. 阻燃性：PPS树脂本身就具有很好的阻燃性，无需添加任何阻燃剂即可达到UL94-VO和5-V级（无滴落），且燃烧过程中发烟量很低。3. 耐化学品性：PPS的耐化学性能极好，仅次于聚四氟乙烯，在200℃以下不溶于任何有机溶剂，除强氧化性酸以外。且对各种辐射也很稳定。4. 机械性能：纯PPS树脂的机械强度不算高，经玻璃纤维或碳纤维增强或矿物质填充之后，其强度和刚性成倍增加，且具有极好的耐蠕变性和抗疲劳性，经复合改性后，还可获得磨损性能好的自润滑材料。5. 尺寸稳定性：PPS树脂经复合后其成型收缩率极小，吸水率低，线膨胀小，故即使在高温或高湿度条件下也显优异的尺寸稳定性。6. 电气特性：PPS的电绝缘性和介电强度良好，即使在高温、高湿和高频条件下变化也不大。7. 成型加工性：PPS树脂的流动性很好，可用各种方法加工成型，经纤维增强或填充之后，仍可注塑成形状复杂和薄壁制件。

PPS 日本宝理 1140A64-HF2000 PPS 用途：

电子方面：视机、电脑上的高压元件、外壳、插座、接线柱，电动机的起动线圈、叶片，电刷托架及转子绝缘部件，接触开关，继电器，电熨斗，吹风机，灯头，暖风机，F级薄膜等。

汽车工业：适用于排气再循环阀及水泵叶轮，及汽化器、排气装置、排气调节阀、灯光反射器、轴承

、传感部件等。

机械工业：用作轴承、泵、阀门、活塞、精密齿轮、以及复印机、照相机、计算机零部件，导管、喷雾器、喷油嘴、仪器仪表零件等。

化工领域：用于制作耐酸碱的阀门管道、管件、阀门、垫片及潜水泵或叶轮等耐腐蚀零部件。

PPS 日本宝理 0220A9

PPS 日本宝理 1130A1

PPS 日本宝理 1130A6

PPS 日本宝理 1130A64

PPS 日本宝理 1130T6 HD9050

PPS 日本宝理 1130T71

PPS 日本宝理 1140A HD9100

PPS 日本宝理 1140A1

PPS 日本宝理 1140A12 HD9100

PPS 日本宝理 1140A4

PPS 日本宝理 1140A42 HF200

PPS 日本宝理 1140A6

PPS 日本宝理 1140A6 BK

PPS 日本宝理 1140A6 FT6134

PPS 日本宝理 1140A6 HD9100

PPS 日本宝理 1140A62 HD9100

PPS 日本宝理 1140A64

PPS 日本宝理 1140A64 BK

PPS 日本宝理 1140A64 HD9001

PPS 日本宝理 1140A65 HF2000

PPS 日本宝理 1140A7NC HF2000

PPS 日本宝理 1140T11BK HD9100

PPS 日本宝理 6150A6

PPS 日本宝理 6165A4 HD9050

PPS 日本宝理 6165A4 HD9100

PPS 日本宝理 6165A4-HF2000

PPS 日本宝理 6165A6 HD9100

PPS 日本宝理 6165D8 BK

PPS 日本宝理 6565A6