

聚苯硫醚PPS BR111BL美国苏威 玻璃\矿物增强

产品名称	聚苯硫醚PPS BR111BL美国苏威 玻璃\矿物增强
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PPS:聚苯硫醚 BR111B:玻璃\矿物增强 美国苏威:耐化学PPS塑胶原料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

?????????)PPS PR11 PPS? ???? ??? ?? ?????

?????????)PPS V-1 PPS? ????? ??? ??? ?????

?????????)PPS QC200N PPS? ???? ??? ???PPS

?????????)PPS QC160N PPS? ??? ??? ?????

?????????)PPS P-6 PPS? ??? ??? ?? ?????

?????????)PPS P-7 PPS?? ??? ??? ?? ?????

?????????)PPS XE5500BL PPS????? ??? ??? ??? ???

?????????)PPS XE4500BL ??PPS?? ??? ?????

?????????)PPS QA200P PPS?? ??? ???????????

?????????)PPS XE3500BL PPS?? ??? ???PPS

?????????)PPS R-4 40%????? ??? ????????

?????????)PPS R-4-02 40%????? ??? ??? ????????

?????????)PPS R-4XT 40%????? ??? ??? ????????

?????????)PPS R-4-230NA 40%???? ???? ??????????????

?????????)PPS R-4-230BL 40%???? ???? ??????????????

?????????)PPS R-4-240NA 40%???? ???? ????????

?????????)PPS R-4-240BL 40%???? ???? ????????

?????????)PPS R-4-222NA 40%???? ?????????? ???PPS

?????????)PPS R-4-232NA 40%???? ????? ??? FDA?? ?????

?????????)PPS R-4-232BL 40%???? ????? ??? FDA?? ?????

?????????)PPS R-4-242NA 40%???? ????? ??? FDA?? ?????

?????????)PPS R-4-242BL 40%???? ????? ??? FDA?? ???????

?????????)PPS R-4-244BL 40%???? ????? ??? FDA?? ???????

?????????)PPS R-4-244NA 40%???? ????? ??? FDA?? ???????

聚苯硫醚[PPS]

产品特性：

耐高温PPS是一种综合性能优异的热塑性特种工程塑料。由于其机械强度接近金属，刚度稳定，熔点高，热分解温度高，在高温下仍能保持良好的尺寸稳定性和耐化学性。通过改性可提高pps各方面性能，使其作为各种机械的结构部件、电气设备和电子部件等。

耐高温PPS性能特点：PPS具有优异的耐热性，能承受260 、10秒的电焊浴浸泡，足以满足电子部件表面组装技术的要求。PPS具有优异的弹性恢复特性，在高温和高负荷下仍能有优异的抗蠕变特性，对循环应力也具有优异的抗疲劳特性。

此外，耐高温PPS还具有优异的耐化学性。目前尚未发现200℃以下可溶解聚苯硫醚的溶剂，对无机酸、碱、盐具有超强的抵抗性。

耐高温PPS的市场应用范围非常广泛。可应用于电子行业：高压元件、外壳、插座、接线柱、电动机启动线圈、叶片、接触开关、继电器、电熨斗、吹风机、灯头等。

耐高温PPS-

机械工业：用作轴承、泵、阀门、活塞、精密齿轮、复印机、相机、计算器部件、仪器部件等。

耐高温PPS-

汽车工业：适用于排气再循环阀水泵叶轮、汽化器、排气调节阀、排气装置、轴承、传感部件等。

耐高温PPS-化学领域：用于制造耐酸碱阀门管道、阀门、垫片、管件、潜水泵或叶轮等耐腐蚀部件。