

耐水解 PPO 基础创新塑料(美国) EXNL1116-111增韧级 水表原材料

产品名称	耐水解 PPO 基础创新塑料(美国) EXNL1116-111增韧级 水表原材料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPO塑胶原料 型号:EXNL1116-111 用途:水表
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

耐水解 PPO 基础创新塑料(美国) EXNL1116-111增韧级 水表原材料

PPO基础创新塑料(美国) EXNL1116-111特性：

1.介电性能居工程塑料之首：树脂分子结构中无强极性基团，电性能稳定，可在广泛的温度及频率范围内保持良好的电性能。其介电常数和介电损耗角正切是工程塑料中小的，

且几乎不受温度、湿度及频率数的影响。其体积电阻率是工程塑料中的。

2.良好的机械性能及热性能；含有大量的芳香环结构，分子链感性较强。树脂的机械强度较高，耐蠕变性优良，温度变化影响甚小。PPE 具有较高的耐热性，

玻璃化温度高达211 ，熔点268 。

PPO 基础创新塑料(美国) EXNL1116-111用途：

1、适于制作耐热件、绝缘件、减磨耐磨件、传动件、医疗及电子零件。

2、可作较高温度下使用的齿轮、风叶、阀等零件，可代替不锈钢使用。

3、可制作螺丝、紧固件及连接件。

4、电机、转子、机壳、变压器的电器零件。

5、主要用于电子电器、汽车、家用电器、办公室设备和工业机械等方面，利用MPPO耐热性、耐冲击性、尺寸稳定性、耐擦伤、耐剥落。

6、可涂性和电气性能，用于做汽车仪表板、散热器格子、扬声器格栅、控制台、盒、继电器箱、连接器、轮罩。

7、电子电器工业上广泛用于制造连接器、线圈绕线轴、机械部件护罩、开关继电器、调谐设备、大型电子显示器、可变电容器、蓄电池配件、话筒等零部件。

8、家用电器上用于电视机、摄影机、录象带、录音机、空调机、加温器、电饭煲等零部件。可作复印机、计算机系统，打印机、传真机等外装件和组件。

波绝缘件、屏蔽套，高频印刷电路板。各种高压电子元器件、电视机、电脑、传真机，复读机外壳等。

汽车工业：适用于仪表板件、窗框、减震器、泵过滤网等。

机械工业：用作齿轮、轴承、泵叶轮、鼓风机叶轮片等。

化工领域：用于制作管道、阀门、滤片及潜水泵等耐腐蚀零部

耐水解 PPO 基础创新塑料(美国) EXNL1116-111增韧级 水表原材料

耐水解 PPO,EXNL1116-11,增韧级ppo,基础创新塑料PPO,聚苯醚

耐水解 PPO,EXNL1116-11,增韧级ppo,基础创新塑料PPO,聚苯醚