

# PPO 基础创新塑料 N1900 PPE 阻燃V0 耐热级 物性表

产品名称	PPO 基础创新塑料 N1900 PPE 阻燃V0 耐热级物性表
公司名称	东莞市雄彪塑胶原料有限公司
价格	22.00/公斤
规格参数	基础创新塑料:PPO N1900:N1900 美国:N1900
公司地址	樟木头镇百果洞南区十六巷12号
联系电话	13342673898

## 产品详情

由于"价格"浮动,请您及时来电,"\*\*\*报价"!! 欢迎咨询 合作共赢 ...

PPO 基础创新塑料 N1900 PPE+PS 阻燃V0 耐热级 外科器械; 工业应用; 建筑应用领域;  
汽车的发动机罩下的零件; 电器用具; 电子显示器; 电气/电子应用领域...

PPO 基础创新塑料 性能:1、为白色颗粒。综合性能良好,可在120度蒸汽中使用,电绝缘性好,吸水小,但有应力开裂倾向。改性聚苯醚可消除应力开裂。2、有突出的电绝缘性和耐水性优异,尺寸稳定性好。其介电性能居塑料的首位。3、MPPO为PPO与HIPS共混制得的改性材料,目前市面上的材料均为此种材料。4、有较高的耐热性,玻璃化温度211度,熔点268度,加热至330度有分解倾向,PPO的含量越高其耐热性越好,热变形温度可达190度。5、阻燃性良好,具有自熄性,与HIPS混合后具有中等可燃性。质轻,可用于食品 and 行业。耐旋光性差,长时间在阳光下使用会变色。6、可以与ABS,HDPE,PPS,PA,HIPS、玻璃纤维等进行共混改性处理。PPO 日本旭化成 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、PPO和MPPO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、保险盒、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。9、另外可做照相机、计时器、水泵、鼓风机的外壳和零部件、无声齿轮、管道、阀体、外科手术器具、消毒器等医疗器具零部件。

PPO 基础创新塑料 N1900 PPE+PS 阻燃V0 耐热级 外科器械; 工业应用; 建筑应用领域;  
汽车的发动机罩下的零件; 电器用具; 电子显示器; 电气/电子应用领域...

温馨提醒：因原料行情浮动频繁，网页上的报价可能与当天的实际报价有所差异【请询价谢谢! 欢迎咨询】