PPO/基础创新塑料(上海)731S-111食品级

产品名称	PPO/基础创新塑料(上海)731S-111食品级
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:731S-111
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

食品级 电绝缘性PPO沙伯基础731S-111 抗化学性 耐高温本色ppo

聚苯醚:聚苯醚(PPO)中文名又叫聚苯醚b,是世界五大通用工程塑料之一。它具有刚性大、耐热性高、难燃,强度较高电性能优良等优点。另外,PPO还具有***、***、耐污染等优点。PPO的介电常数和介电损耗在工程塑料中是***小的品种之一,几乎不受温度,湿度的影响。可用于低、中、高频电场领域(介电常数越小,绝缘性越好)PPO的负荷变形温度可达190 以上,脱化温度-170 。(PPO或PPE)又称聚亚苯基氧,化学名称为聚2,6-二甲基-1,4-苯醚。是2,6-二甲基苯酚通氧并在催化剂的作用下进行氧化缩合反应而成的线型聚合物。一般呈土黄色粉末状。常用的是由2,6-二甲基苯酚合成的聚苯醚,具有优良的综合性能,***的特点是在长期负荷下,具有优良的尺寸稳定性和突出的电绝缘性,使用温度范围广,可在-127~121 范围内长期使用。具有优良的耐水、耐蒸汽性能,制品具较高的拉伸强度和抗冲强度,抗蠕变性也好。此外,有较好的***性和电性能。物料性能: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***,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,***可用于食品和***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。用途:1、适于制作耐热件、绝缘件、减磨***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。55、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***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。10、 大型吹塑成型可做汽车大型部件如阻流板、保险杠、低发泡成型适宜制作高刚性、尺寸稳 定性、优良吸音性、内部结构复杂的大型制品,如各种机器外壳、底座、内部支架、设计 自由度大,制品轻量化。电子电器:能够满足在潮湿、负载、高温的条件下具有优良的点 绝缘性,运用制备电视机调谐片、线圈芯、微波绝缘件、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