

耐高温阻燃PPO 耐高温阻燃PPO配色 聚源塑胶原料

产品名称	耐高温阻燃PPO 耐高温阻燃PPO配色 聚源塑胶原料
公司名称	东莞市聚源塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇塑贵街169号
联系电话	18128578453 18128578453

产品详情

那么塑料壳体对动力电池系统性能有哪些影响呢？在市面上你能看到有很多做PPO材料的供应商，说自家生产的PPO材料是光伏接线盒料，可以替代沙伯基础的PX-9406P，甚至有的厂家明明是用杂七杂八的PPO破碎再生造粒，也能替代沙伯基础的PX-9406P，我也无语了，今天我来说说沙伯基础的PX9406与PX9406P到底有什么区别。

聚苯醚(PPO)中文名又叫聚苯醚b，耐高温阻燃PPO，ppo材料是世界五大通用工程塑料之一。PPO塑胶原料它具有刚性大、耐热性高、难燃，强度较高电性能优良等优点。另外，耐高温阻燃PPO配色，加纤PPO还具有耐磨、无毒、耐污染等优点。PPO的介电常数和介电损耗在工程塑料中是的品种之一，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)又称聚亚氧，化学名称为聚2,6-二-1,4-苯醚。是2,6-二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。

MPPO在汽车工业有广泛用途，如仪表盘、防护杠等，PPO与PA合金，耐高温阻燃PPO定做，尤其是高耐冲击性能的规格品种用于外装部件发展比较快。

在化工方面改性聚苯醚可用来制造耐腐蚀设备，其耐水解性尤其好，还耐酸、碱、便溶于芳香烃和氯化烃中。

用于，可在热水贮槽和排风机混合填料阀中代替不锈钢和其他金属。

化学特性化学特性化学特性化学特性化学式简称PPO。由2,6-二取代基经氧化偶联聚合而成的热塑性树脂，一般呈土黄色粉末状。

耐高温阻燃PPO-耐高温阻燃PPO配色-聚源塑胶原料由东莞市聚源塑胶原料有限公司提供。东莞市聚源塑胶原料有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！