

江门PPS PPS再生料改性 亿思科塑胶

产品名称	江门PPS PPS再生料改性 亿思科塑胶
公司名称	东莞市亿思科塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇漱新村大京九塑胶城塑兴东路193号
联系电话	15920665605

产品详情

PPS塑料具有哪些物理特性呢?

PPS塑料具有哪些物理特性呢?有一些塑料是比较的脆的，这种材料同样也是比较脆的。但是可以耐高温，及时是达到了260度也是没有问题的，而且也是可以长期的处在这样的温度之中的。当温度达到400度的时候也是没有任何的问题的。那么这种稳定性比较好的材料是什么样子的呢?一般是呈现的白色为主，而且吸水性比较小的材料。这种材料应运范围也是比较广的。比如说汽车工业的应运，可以用在一些灯座、点火器等配件上。如果用在电子电器上，主要是用于一些插座等的应运，因为导电性能比较的差，所以说还是比较适合做插座的。

聚苯硫醚PPS成型方法

聚苯硫醚PPS成型方法一、增强：为进一步进步PPS强度，一般选用GF、碳纤(CF)或芳纶纤维作为增强资料。PPS树脂与GF复合增强后，其强度、刚性和耐疲惫性都得到了极大的进步。CF增强PPS复合资料与GF增强的PPS料相比，前者具有高刚性、高强度、导电性、高弹性与耐磨性等特点，CF在增强PPS的同时，也可进步PPS的润滑性、耐磨性和导电性等。二、增韧：(1)弹性体经过弹性体与聚合物的共混进行聚合物改性具有进程简略便利，改性效果杰出的特点。(2)刚性粒子使用弹性粒子改性可有效改进聚合物的脆性，但却降低了聚合物刚性和尺度稳定性及耐热性等。

PPS阻燃剂常见的阻燃因素

在PPS塑料加工过程中总是会出现这样那样的问题，请问PPS阻燃剂使用时常见的影响阻燃的因素都有哪些呢？

回答——

- 1、基料是回料时，里面的杂质会影响阻燃！
- 2、填充时碳酸钙会影响阻燃！硫酸钡或滑石粉则不会影响阻燃！
- 3、玻纤会影响阻燃！
- 4、部分增韧剂会影响阻燃，有的阻燃剂则不会影响PPS阻燃剂！
- 5、硬脂酸钙，硬脂酸铅，也会影响阻燃！
- 6、如果色母粒含碳酸钙或载体数值与PPS不一样，也会影响PPS阻燃剂的阻燃！

不同的产品所使用的阻燃剂种类和添加量都不同，影响阻燃的因素也因此不同。