

舟山PPS PPS新料 亿思科塑胶

产品名称	舟山PPS PPS新料 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生产制品不光泽的原因有哪些

1.若型腔表面有油污、水渍，或脱模剂使太多，会使塑件表面发暗、没有光泽，对此，要及时清除油污和水渍，并使用脱模剂。

2.若模具型腔加工不良，如有伤痕、微孔、磨损、粗糙等不足，势必会反应到塑件上，使塑件光泽不良，对此，要精心加工模具，使型腔表面有较小的粗糙度，必要时可抛光镀铬。

若型腔表面有油污、水渍，或脱模剂使太多，会使塑件表面发暗、没有光泽，对此，要及时清除油污和水渍，并使用脱模剂。

3.若塑件脱模斜度太小，脱模困难，或脱模时受力过大，使塑件表面光泽欠佳，对此，要加大脱模斜度。

4.若模具排气不良，过多气体停留在模型内，也导致光泽不良，对此，要检查和修正模具排气系统。

5.若浇口或流道截面积过小或突然变化，熔体在其中流动时受剪力作用太大，呈湍流动态流动，导致光泽不良，对此，应适当加大浇口和流道截面积。

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塑料纤维性能怎么样?1、物理功能由于聚苯硫醚PPS塑料纤维的结晶度较高，赋予了纤维较高的力学功能，其强度、伸长度和弹性等力学功能与聚酯纤维适当，PPS塑料纤维尺寸稳定性较高，在使用过程中形变较小，纺织加工功能杰出。2、耐化学腐蚀性PPS塑料纤维的耐化学腐蚀功能可与“塑料”聚四氟乙烯(PTFE)相媲美，200 以下几乎不溶于任何溶剂，在极端恶劣的条件下仍能坚持较高功能，能抵抗酸、碱、氯烃、烃类、酮、醇、酯等化学品的腐蚀，仅对和氧化类溶剂等抵抗较弱。因而，PPS纤维可用于极端苛刻的环境，是气相过滤和液相过滤不可或缺的材料。