

德国巴斯夫 Ultrason 阻燃PSU S 2010 G4

产品名称	德国巴斯夫 Ultrason 阻燃PSU S 2010 G4
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:S 2010 G4 产地:德国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

公司概况东莞市尚晋新材料科技有限公司关键经销商批发价各种塑料原料，企业位于在我国塑料名镇-东莞常平，在顾客之中享有较高的影响力，企业与多家零售商和地区代理设立了长期稳定的合作关系。我们公司运营的塑料原料种类齐全、价格实惠，公司本着“诚实守信，互惠，笃行，自主创新”服务宗旨，年销量蒸蒸日上，规模不断扩大。一直大家依然坚持以需求为导向，积极参与行业竞争，逐步完善标准化管理。愿同社会各界携手共进，共同进步，携手共创明日。

我们公司长期性售卖 德国巴斯夫Ultrason PSU 塑料原料，价廉物美，假一赔十，提供SGS,COA,COC,MSDS,原装物性表等相关材料，欢迎新老顾客欢迎来电咨询。

聚聚砜（PSU）类塑胶就是指生物大分子碳链带有砜基及芳核的无机化合物。它是一种线形热塑性工程塑料，具有优良的耐温性、耐还原性、耐辐射性，及其绝缘性、显著的抗蠕变能力及相对较高的物理学物理性能，良好的耐溶剂浸蚀，除强有机溶剂、硫酸、氰化钠之外对于其他化学药品（如无机物化学酸碱盐等）平稳。

按照其碳链分子式的差异，聚砜类塑胶是可分成聚砜、聚芳砜和聚醚砜。一般说，聚砜的热变形温度为175℃，可以从-100℃ -150℃ 中间长期用，并且高温下耐温性能很好。聚芳砜是耐高温橡胶制品里的品种之一，其耐温性能与热固性塑料耐热的句聚丙烯腈匹敌，负载变形温度为275℃，长期用温度为275℃，在-240℃ --260℃ 可以保持良好物理性能和绝缘性能。聚醚砜性能处于聚砜和聚芳砜中间负载温度为203℃ 长期用温度为-100℃ --180℃。聚砜类塑胶在潮湿的环境中依然能够保持良好绝缘性能。

德国巴斯夫 Ultrason S 2010 G4 PSU

填充 20%玻纤增强

添加剂 阻燃

特点 阻燃 良好的流动 良好的抗冲击性 高刚性 高强度 中等粘度

用途 印刷电路板 打印机配件

形式 本色 微丸

处理方法 挤压 注塑成型

聚砜硬度和冲击强度高，无毒、耐热耐寒性耐老化性好，可在-100--175度下长期使用。耐无机酸碱盐的腐蚀，但不耐芳香烃和卤化烃。聚芳砜硬度高，耐辐射，耐热和耐寒性好并具有自息性，可在-100-175度下长期使用。