

电器塑料PPS美国泰科纳1130L0

产品名称	电器塑料PPS美国泰科纳1130L0
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	品牌:美国泰科纳1130L0 型号:美国泰科纳1130L0 产地:美国泰科纳1130L0
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

美国泰科纳1130L0价格，PPS 1130L0代理商，美国泰科纳PPS供应商，1130L0塑料

Fortron 1130L0

聚苯硫醚

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明:

Fortron 1130L0 是一种 聚苯硫醚(PPS) 以 30% 玻璃纤维增强材料填充的产品。它可以通过挤出进行处理，典型应用：工程/工业配件.特性包括：阻燃/额定火焰、高硬度、坚硬、可焊、耐化学品。

PPS美国泰科纳 1140L4PPS美国泰科纳 1140L6PPS美国泰科纳 0203P6PPS美国泰科纳 0214C1PPS美国泰科纳 0309P4PPS美国泰科纳 0317C1PPS美国泰科纳 1100C1PPS美国泰科纳 1130L4PPS美国泰科纳 4332L6PPS美国泰科纳 6165D8

聚苯硫醚特性：

(1) 一般性能：PPS为一种外观白色、高结晶度、硬而脆的聚合物，纯PPS的相对密度为1.3，但改性后会增大。PPS有吸水率极小，一般只有0.03%左右。PPS的阻燃性好，其氧指数高达44%以上；与其他塑料相比，它在塑料中属于高阻燃材料（纯PVC的氧指数为47%、PSF为30%、PA66为29%、MPPO为28%，PC为25%）。

(2) 机械性能：纯PPS的机械性能不高，尤其冲击强度比较低。以玻璃纤维增强后会大幅度提高冲击强度，由27J/m增大到76J/m，增大3倍；拉伸强度由6Mpa增大到137Mpa，增大1倍。PPS的刚性很高，在工程塑料中少见。纯PPS的弯曲模量可达3.8Gpa，无机填充改性后可达到12.6Gpa,增大5倍之多。而以刚性著称的PPO仅为2.55Gpa，PC仅为2.1Gpa。PPS在负荷下的耐蠕变性好，硬度高；耐磨性高，其1000转时的磨耗量仅为0.04g，填充F4及二硫化钼后还会进一步得到改善；PPS还具有一定的自润性。PPS的机械性能对温度的敏感性能小。

(3) 热学性能：PPS具有优异的热性能，短期可耐260℃，并可在200~240℃下长期使用；其耐热性与PI相当，仅次于F4塑料，这在热固性塑料中也不多见。

(4) 电学性能：PPS的电性能十分突出，与其他工程塑料相比，其介电常数和介电损耗角正切值都比较低，并且在较大的频率、温度及温度范围内变化不大；PPS的耐电弧好，可与热固性塑料媲美。PPS常用于电器绝缘材料，其用量可占30%左右。

(5) 环境性能：PPS的特点之一为耐化学腐蚀性好，其化学稳定性能仅次于F4；PPS对大多酸、酯、酮、醛、酚及脂肪烃、芳香烃、氯代烃等稳定，不耐氯代联苯及氧化性酸、氧化剂、浓硫酸、浓硝酸、王水、过氧化氢及次氯酸钠等。PPS的耐辐射性好。