

PPSU 索尔维(苏威) Udel GF-120 食品接触 防火阻燃等级HB 机械强度高 耐碳氢化合

产品名称	PPSU 索尔维(苏威) Udel GF-120 食品接触 防火阻燃等级HB 机械强度高 耐碳氢化合
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	索尔维(苏威):PPSU GF-120:食品接触,防火阻燃等级HB,机械强度高
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PPSU是一种聚醚砜材料，其全称是聚苯硫醚砜醚，是一种高性能、高温、抗冲击的工程塑料。索尔维(苏威)的PPSU产品拥有如下优异属性：良好的机械强度、优异的弯曲和扭转性能、**的抗磨损性和抗冲击性，可在高温和压力条件下使用。除此之外，索尔维(苏威)的PPSU产品还具有优异的抗化学性和抗紫外线性能。在食品及制药行业中，卫生和安全是*为关键的因素。食品加工需要用到大量的装备和设备，这些装备需要接触食品，而这种接触应当是安全的，以避免高温处理和加工过程中产生有毒物质。索尔维(苏威)的PPSU产品正是针对这些要求而开发的。与其他工程塑料相比，索尔维(苏威)的PPSU产品有一个显著的优势：它具有高达190 ° C的使用温度。这使得它在经受高温和高压条件下的食品和药品加工中表现得极其出色。此外，索尔维(苏威)的PPSU产品还能够承受各种挑战，比如日常使用中的高压清洗和消毒，能够抵抗多种化学品的腐蚀，以及在极端条件下的功能和性能保持稳定。索尔维(苏威)的PPSU产品还满足防火阻燃等级HB标准，这个标准表明，在紫外线、高温和机械冲击等情况下，该材料的化学性质、性能稳定性和机械强度都能够得到保障，以此来确保产品的安全性能。总之，索尔维(苏威)的PPSU产品在食品和制药行业使用领域表现非常出色。它提供了高机械强度、耐化学品腐蚀和极好的抗冲击性。与此同时，它还具有出色的防火阻燃性能，能够承受高温和压力条件下的加工，所有这些使得它成为各种高端应用中的理想材料。