

供应 PPS 日本宝理 1140A65 HF2000

产品名称	供应 PPS 日本宝理 1140A65 HF2000
公司名称	东莞市天驰塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百顺小区二巷2号101室
联系电话	0769-33885093 15382851499

产品详情

PPS日本宝理1140A65 HF2000

公司位于广东省东莞市樟木头镇，是一家专业生产销售塑胶原料的厂家。主要产品有：PC、ABS、PMM A、POM、PC/ABS、PC/PBT、PA6、PA66、LCP、PPS、PEEK、PSU、PBT超高分子量聚乙烯、铁氟龙、EVA等。公司目前旗下有员工50人，公司一贯坚持“质量第一，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，全国近三十多个省、市、自治区以及远销。竭诚与商家

PPS是结晶型聚合物，是高温工程塑料中价格最低并能用热塑性塑料加工方法成型的品种。PPS结晶度55%-65%，是高刚性白**末或颗粒状聚合物，其耐热性高，它是机械强度、刚性、难燃性、耐化学药品性、电气特性、尺寸稳定性都优良的树脂，PPS耐磨、抗蠕变性优，阻燃性优，有自熄性。PPS阻燃达UL94 V-0级，高温、高湿下仍保持良好的电性能。流动性好，易成型，成型时几乎没有缩孔凹斑。与各种无机填料有良好的亲和性。PPS增强改性后可提高其物理机械性能和耐热性（热变形温度），增强材料有玻璃纤维、碳纤维、聚芳酰胺纤维、金属纤维等，以玻璃纤维为主。无机填充料有滑石、高岭土、碳酸钙、二氧化硅、二硫化钼等。PPS具有优异的热稳定性、耐磨性、抗蠕变性、在宽范围（温度、湿度、频率）内有jijia的机械性能和电性能，介电量数小。PPS耐热性能优异：其熔点超过280，热变形温度超过260，长期使用温度为240-300。在空气中于700降解，在1000惰性气体仍保持40%的重量，短期耐热性和长期连

续使用的热稳定性均优于目前所有的工程塑料。

PPS的典型应用：广泛应用于运动器材（如旱冰鞋、溜冰鞋轮子）、电子/电器/机械/汽车等工业部件，如变压器骨架、离合器、风机、端子、开关、转轴、线圈架等。

注：产品图片不代表实际包装，请以实际为准。由公司自行发布，有业务请直接联系!