

PPS日本宝理0220A9聚苯硫醚(PPS)产品

产品名称	PPS日本宝理0220A9聚苯硫醚(PPS)产品
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本宝理 型号:0220A9 性能:超高韧性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

PPS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0.3%左右。pps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pps的氧指数为47%，PSF为30%，PA66为29%,MPPO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还具有一定自润性。pps的机械性能对温度的敏感性能小。

供应PPS A305M日本东丽 高流动

供应PPS A310MX04日本东丽 V0阻燃

供应PPS A310MB7,日本东丽 高流动

供应PPS A310MN7日本东丽 高流动

供应PPS A310M日本东丽 70%玻纤增强,矿物增强,低翘曲

供应PPS A390M60日本东丽

供应PPS A390M日本东丽

供应PPS A400M日本东丽 抗冲击V0阻燃

供应PPS A504FG1日本东丽 V0阻燃,
供应PPS A504X95日本东丽 高流动40%玻纤增强阻燃
供应PPS A504X90日本东丽 超高韧性40%玻纤增强阻燃
供应PPS A604日本东丽 V0阻燃高韧性,40%GF
供应PPS A674M2日本东丽 V0阻燃高韧性
供应PPS A610M-2日本东丽 V0阻燃高韧性
供应PPS A610M-3日本东丽 V0阻燃高韧性
供应PPS A503日本东丽 30%GF,高流动V0阻燃
供应PPS A504日本东丽 40%GF标准级
供应PPS R-4-02XT美国菲利普
供应PPS R-4-02美国菲利普
供应PPS R-4-230NA美国菲利普 V0阻燃抗冲击
供应PPS R-4-230美国菲利普 V0阻燃抗冲击
供应PPS R-7-02美国菲利普 V0阻燃抗冲击
供应PPS R10-7006A美国菲利普 V0阻燃
供应PPS PR25美国菲利普 粉末耐化学
供应PPS P-4(粉)美国菲利普 耐磨级
供应PPS K531A1日本出光
供应PPS NT7790日本出光
供应PPS 1140A6日本宝理 V-0,40%GF高强度
供应PPS 1130A6日本宝理 V-0,30%GF高强度
供应PPS 1140A7日本宝理 V-0,40%GF超高流动性