

耐高温 美国塞拉尼斯 PPS 1140EC SD3002 玻纤增强 注塑级工程塑料 健身器材

产品名称	耐高温 美国塞拉尼斯 PPS 1140EC SD3002 玻纤增强 注塑级工程塑料 健身器材
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPS塑胶原料 型号:1140EC SD3002 用途:健身器材
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

耐高温 美国塞拉尼斯 PPS 1140EC SD3002 玻纤增强 注塑级工程塑料 健身器材

美国塞拉尼斯 PPS 1140EC SD3002的主要用途：

pps的应用是以其的耐热性为中心，兼顾它的减摩自润滑性，化学稳定性、尺寸稳定性，阻燃性和电绝缘性等。在化工行业pps可用作合成、输送、储存物料的反应罐、

管道、阀门、化工泵等，在机械中心pps可制作叶轮、叶片、齿轮、偏心轮、轴承、离合器及零件；pps的主要用途还是在电子电器领域，如制作变压器骨架，高频线圈骨架、

插头、插座、接线架、接触器转鼓鼓片及各种零件等。

美国塞拉尼斯 PPS 1140EC SD3002的物理性能：

1、电绝缘性(尤其高频绝缘性)优良,白色硬而脆，跌落于地上有金属响声,透光率仅次于有机玻璃,着耐水性,化学稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。

2、强度一般，刚性很好,但质脆,易产生应力脆裂,不耐苯.汽油等有机溶剂.长期使用温度可达260度，在400度的空气或氮气中保持稳定。

通过加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度耐高温大为提高，耐热性和其它机械性能也有所提高，密度增加到1.6-1.9，成型收缩率较小到0.15-0.25%适于制作耐热件。

绝缘件及化学仪器.光学仪器等零件。

美国塞拉尼斯 PPS 1140EC SD3002的成型性能：

1.无定形料,吸湿小,但宜干燥后成型。

2.流动性介于ABS和PC之间，凝固快，收缩小，易分解，较高的注射压力和注射速度。模温取100-150度。主流道锥度应大，流道应短。

应用范围一般可应用于制造PPS管、PPS板材等材料，多用于建筑、家居方面

耐高温 美国塞拉尼斯 PPS 1140EC SD3002 玻纤增强 注塑级工程塑料 健身器材