

## PPA美国苏威 AT-1001L

产品名称	PPA美国苏威 AT-1001L
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	鄞州区樟树街708号015幢（4-10）
联系电话	18662540849

### 产品详情

PPA 特性耐热性玻璃化温度在255 。耐化学性在正常环境条件下，PPA树脂通常对脂肪烃、芳香烃、氯代烃、酯、酮、醇和大多数水溶液表现出优秀的抗溶性。这类树脂不能经受极强的酸和强氧化剂的作用。可溶于酚和甲酚。PPA并非天生阻燃，根据UL94标准，阻燃级牌号的树脂的定级为V0，直至0.031英寸厚度。相对较低的吸湿率所有的聚酰胺都吸收一定的水分，引起增级作用和尺寸改变。例如尼龙6，6，在23 下，相对湿度，能吸收8.9%的水分，这使其玻璃化温度由6.5 降到-20 ，尺寸增加2.3%。在相同条件下，PPA树脂能吸收约6%的水分，但其玻璃化温度Tg不会低于40 ，伴随的尺寸增长不超过1%。强度及物理特性