



7????????????????

A6T的概述；

特点是，熔点为370，玻璃化温度180、可在200以下长期使用,同时PA6T具有高强度，尺寸稳定，耐焊接性好，高温下线膨胀系数小的特点，且耐药品性能优良，耐焊接能力强，擦性能好，耐疲劳和耐蠕变性良好，可在苛刻条件下使用，制品形状保持较好，翘曲率低.用于内部气体压力应用，例如闪烁方向开关装置、汽车镜框和山地车车轮。特性：玻纤增强，用于需要高刚性和尺寸稳定性，耐热老化的部件。机械强度、尺寸稳定性、耐热性等均有明显提高，它可以代替金属或嵌入金属件的尼龙制品，如螺丝螺帽、齿轮、轴套、滑轮、滑块、手柄、仪表壳等，应用于汽车工业、纺织机械制造、化工行业、电子工业等部门。PA6T机械和结构：高温刚性 -

由于其高玻璃化转变点（125），阿伦可以保留，即使在高温的气氛，如机房内，高刚性。

耐热,尺寸稳定性,耐化学性 - 表现出的耐化学性的聚酰胺树脂。因吸水的小尺寸变化 -

阿伦维的变化，由于吸水率小于PA66的，这是所有聚酰胺树脂中的1 /

2。在电气和电子零件，改性聚酰胺可用于：连接器,千斤顶,开关,电源端子,各类案件 汽车应用 -

引擎盖下的应用