

PPA 美国杜邦 HTNWRF51G30 注塑级 耐高温 汽车部件 塑胶原料

产品名称	PPA 美国杜邦 HTNWRF51G30 注塑级 耐高温 汽车部件 塑胶原料
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PPA 型号:51G30 产地:美国杜邦
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

产品详情

商品属性

品名WRF51G30

是否进口否

厂家(产地)美国

货号2

牌号WRF51G30

加工级别注塑级,挤出级

特性级别增韧级,耐磨,耐老化,阻燃级

用途级别医用级,运动器材,汽车部件,家电部件,电子电器部件,电线电缆级

销售方式品牌经销

品牌PPA 美国杜邦

类型标准料

密度0.254

玻纤增强02484635

阻燃6+15540

热变形温度+965

吸湿率52+9+95

包装方式原包

批号NC010

型号WRF51G30

系列HTN

商品描述

杜邦Zytel系列HTN介绍；聚酰胺(PA，俗称尼龙)是美国DuPont公司先开发用于纤维的树脂，于1939年实现工业化。20世纪50年代开始开发和生产注塑制品，以取代金属满足下游工业制品轻量化、降低成本的要求。聚酰胺主链上含有许多重复的酰胺基，用作塑料时称尼龙，用作合成纤维时我们称为锦纶，聚酰胺可由二元胺和二元酸制取，也可以用 α -氨基酸或环内酰胺来合成。根据二元胺和二元酸或氨基酸中含有碳原子数的不同，可制得多种不同的聚酰胺，目前聚酰胺品种多达几十种，其中以PA6和PA66应用广泛。PA具有良好的综合性能，包括力学性能、耐热性、耐磨损性、耐化学药品性和自润滑性，且摩擦系数低，有一定的阻燃性，易于加工，适于用玻璃纤维和其它填料填充增强改性，提高性能和扩大应用范围。PA的品种繁多，有PA6、PA66、PA11、PA12、PA46、PA6T、PA9T、PA610、PA612、PA1010等。Zytel HTN可以替换必须能够承受高温的公差（如发动机冷却，手持设备，和非卤化的连接器）的金属部件，而经由份合并，降低了总成本和重量。关键属性刚度，高强度优异的抗蠕变性，广泛的耐温性功能多样，易于加工抗疲劳。Zytel PPA牌号Zytel

HTN51系列可提供出色的耐化学性和保持特性，当暴露在湿气Zytel

HTN52系列提供更高的熔点和变形温度，并且是可塑的水加热工具。Zytel HTN53系列提供了改进的刚度和韧性在环境/中等温度下，优良的表面外观，并且是可成型水加热工具。Zytel

HTN54系列提供了高爆破压力，保持特性与水分，高层次的刚度高达110

C的，并且是可模压的水加热工具。Zytel HTN 92系列，加强了与杜邦

Shield技术，提供高性能的温度可达230 C。杜邦Zytel HTN同系列型号介绍