

热稳定PA6T 美国杜邦HTN51G35HSL NC010 注塑级 阻燃 玻纤增强PA6T

产品名称	热稳定PA6T 美国杜邦HTN51G35HSL NC010 注塑级 阻燃 玻纤增强PA6T
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	33.30/KG
规格参数	PA6T:热稳定 耐高温PA6T 注塑级:HTN51G35HSL 美国:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

PA6T的首要特点：

1. 出色的耐电焊焊接性

PA6T具备很高的熔点(310)，其热变形温度也很高(约290)，因而可呈现出色的耐电焊焊接性(reflow solderability)。出色的耐电焊焊接性使PA6T尤其适用表层粘着技术性(SMT)用端子连接器。

2. 优质的高温刚度

PA6T在持续高温下仍可保持非常高的变位系数，譬如说在120 时的应变速率为23 时应变速率的55%。换句话说PA6T在常见温度范围间可保持平稳并且优质的刚度。

3. 优质的耐溶剂品行

4. 吸水性低

针对涤纶环氧树脂来讲，PA6T的吸水性非常低，仅为涤纶66的1/4至1/3。因而，PA6T因吸湿所产生的物理性能转变相对性较小。

5. 优质的规格可靠性

PA6T的吸水性非常低，因吸湿而导致的规格转变非常小。PA6T的线膨胀系数非常平稳，在高温范畴中依然保持在非常低的水平，因而，对温度转变的规格可靠性优良。

除此之外，PA6T因成形过程中所导致涨缩不大。换句话说PA6T具备良好的规格可靠性。

6. 优质的流通性

PA6T具备优良的熔化流通性，非常容易以射出去成形来生产加工。

除此之外，PA6T还具备良好的厚壁成形性，使其适合小零件的生产加工成形。

7. 成形时不容易起毛刺

PA6T也有着涤纶所具有的一个特点，在射出去成形时不容易起毛刺。

二、PA6T的运用：

普遍的被运用到中央空调、电冰箱、电视机、电烫斗等电器产品、电脑上、打印机、打印机等办公设备、气动工具、车辆、工程建设、军用等领域。

我企业长期性供货如下所示型号规格美国杜邦料：

美国杜邦FR52G20NH、

美国杜邦FR52G30BL、

美国杜邦FR52G30NHF BK337

美国杜邦FR52G45NHF

美国杜邦HTN53G50LRHF NC010

美国杜邦HTN53G50LRHF WT619A、

美国杜邦HTNFE18502 YL531A、

美国杜邦HTNFR52G20LX NC010、

美国杜邦HTNFR52G30BL BK337、

美国杜邦HTNFR52G30L BK337、

美国杜邦HTNFR52G30NH、

美国杜邦HTNFR52G30NH BL563、

美国杜邦HTNFR52G30NH-BK