

美国杜邦HTN51G35HSL加纤35%增强杜邦PA66热稳定耐高温

产品名称	美国杜邦HTN51G35HSL加纤35%增强杜邦PA66热稳定耐高温
公司名称	东莞市佳盛塑胶原料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	品牌:杜邦 型号:HTN51G35HSL 产地:美国
公司地址	广东省东莞市常平镇狮子乡新村一街55号
联系电话	17602084756

产品详情

东莞市佳盛塑胶原料有限公司长期现货供应美国杜邦耐高温耐磨损耐疲劳耐腐蚀润滑易脱模可焊接热稳定阻燃PA66：101F，101L，103FHS，101，原厂原包，货源稳定，价格优惠，欢迎咨询洽谈。

我司长期现货供应的PA66型号有：美国杜邦101F、132F、135F、22C、101L、151L、158L、408L、103FHS、103HSL、1032L、132F、105F、42A、12T、10B40、3426、408HS、70G13L、70G13HS1L、70G15HSL、70G20HSL、70G25HSLR、70G30L、70G30HSLR、70G33L、70G43L、FR15、FR50等；美国首诺22HSP、41H、50BW、M344、R513、R513H、R533等；德国巴斯夫A3W、A3ZG3、A44、A4K、8233G、1310-11、1403-2、A27、C3U、A3WG10等；日本东丽CM2402、CM3004G25、CM3001-N、CM3004G30、CM3006、CM6021M、UTN320、CM3003G30、E3000F等；K224-G6、S223-E、S223-HG6、S223-G6U等；意大利兰蒂奇ARV 330L、ARV 330、ARV 430、ARV 150K、A45L等；日本三菱工程3010SR、3010GN15、3010N、3010N5、3021GH-20等；日本旭化成1300G、1330G、1402S、14G33、1700S、1702、90G60、93G33、CR103、FG171、TR161、WG143、54G33、FR250、1300S等；德国朗盛AKV20H2.0、AC30、BKV30H3.0、D.A30S等；台湾南亚2210G3、2210G6、6410G3、6410G5、6512等；台湾晋伦A0520FN-03、A0520FN-11、A0620NH、A0050FN、G30V0等。

PA66在聚材料中有较高的熔点，它是一种半晶体-晶体材料。在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。有时为了提高抗冲击性，还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6），利用这个特性可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%，收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些化剂的抵抗力较弱。注塑模工艺条件：

干燥处理：如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在85 的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105 ，12小时的真空干燥。熔化温度：260~290 。对玻璃添加剂的产品为275~280 。熔化温度应避免高于300 。模具温度：建议80 。模具温度将影响结晶度，而结晶度将影响产品的物理特性。对于薄壁塑件，如果使用低于40 的模具温度，则塑件的结晶度将随着时间而变化，为了保持塑件的几何稳定性，需要进行退火处理。