

阻燃 PA66 美国杜邦 70G13L NC010 可焊

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 阻燃 PA66 美国杜邦 70G13L NC010 可焊 |
| 公司名称 | 东莞市弘途塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 13.00/KG |
| 规格参数 | 美国杜邦:阻燃 70G13:阻燃 可焊 美国杜邦:可焊 |
| 公司地址 | 东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼347号 |
| 联系电话 | 15118393609 15118393609 |

产品详情

阻燃性 PA66 美国杜邦 70G13L NC010 可焊

美国杜邦PA66塑料原料的特点：

- 1、具备优质的耐磨性能、自润湿性，冲击韧性较高。但吸水能力很大，因此规格可靠性较弱
- 2、PA66在较高温度也可以维持极强的抗压强度和弯曲刚度。PA66在成形后依然具备吸水性，其水平关键在于原材料的构成、壁厚及其自然环境标准。
- 3、在设计产品时，一定要考虑到吸水性对几何图形可靠性的危害。为了更好地提升PA66的机械设备特点，常常添加各式各样的改性材料。夹层玻璃便是普遍的添加物，有时候为了更好地提升耐冲击性还添加丁苯橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的黏性较低，因而流通性非常好（但比不上PA6）。这一特性能够用于生产加工非常薄的元器件。它的黏度对温度转变 很比较敏感。
- 4、PA66的缩水率在1%~2%中间，添加玻纤添加物能够将缩水率减少到0.2%~1%。缩水率在步骤方位和与步骤方位相竖直方位上的不同是很大的。PA66对很多有机溶剂具备抗可溶，但对酸和其他一些钛酸异丙酯剂的抵抗能力较差。

产品介绍:

70G13L NC010 是一种 NYLON RESIN 以 13% 玻纤提高原材料添充的商品。它能够根据注入成形开展解决，且能够在北美洲、非洲和中东地区、南美洲、欧州或亚洲地区中得到。Zytel 70G13L NC010 运用包含电气设备/电子器件运用、电气设备用品、工业生产运用 和 汽车制造业。