

# PA6T 美国杜邦 FR52G45NHF品牌代理批发商

产品名称	PA6T 美国杜邦 FR52G45NHF品牌代理批发商
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	23.50/千克
规格参数	美国杜邦:高流动性 品牌经销:耐高温 美国:高刚性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

## 产品详情

PA6T杜邦FR52G20NH

PA6T特性：

- 1.PA46是一种多用途,玻璃增强,符合UL VO规定的阻燃型UL级材料。 2.具有易加工性和\*的流动性能
- 3.具有\*的抗拉强度,良好的绝热性能
- 4.刚度和蠕变模量由于相同玻璃增强程度的 PPS,PEI和PES
- 5.它可以用于薄壁部分达到 0.1毫米的零件而没有飞边。
- 6.阻燃 ;可电镀 ;经热稳处理的;耐热的
- 7.高刚度保持性能,同时表现出良好的高温抗蠕变性。

PA46之主要应用领域连接器系列,接插件,光缆连接器,光缆接插器,USB系列

用PA46生产的双模焊接成型进气管道比使用铝(节省成本高达50%)或硅橡胶都要便宜。因为聚酰胺的重

量比铝轻,所以成品重量也相对较轻。与硅橡胶制成的管道相比较,用PA46制成的管道拥有如下优点:PA46空气管道的交叉部分可适应不同的空间,而硅橡胶管道的交叉部分只能是圆形的。PA46可循环利用,而硅橡胶组件不可再利用。

相比于其他的热塑性塑料,PA46具有杰出的特性,从而使最终产品具有更高的安全系数。现有PA46成功应用于热空气管道点焊的例子。在迪士曼工程师的帮助下,可在特定的设计要求下计算成本,并可对不同系统的成本优势进行比较。

弯管将涡轮压缩机和空气管道相连接。使用PA 46制成的管道,能提供铝材弯管不具备的上文所提及的优点。组件不仅可以一次模具成型,还可以被直接焊接到涡轮压缩机面上,由此可见 PA 46具有超强的耐热性。

重要参数: 密度:1.3 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.4 % 成型收缩率:0.6 % 缺口冲击强度:50 拉伸强度:110 MPa 弯曲强度:180 MPa 弯曲模量:6000 MPa 硬度:105

生产厂商:三井化学株式会社

PA6T(聚对苯二甲酰己二胺#)/AE4200/三井化学

用途: 其它

重要参数: 密度:1.1 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.4 % 成型收缩率:0.9 % 缺口冲击强度:200 拉伸强度:80 MPa 弯曲强度:110 MPa 弯曲模量:2400 MPa 硬度:65

生产厂商:三井化学株式会社

PA6T(聚对苯二甲酰己二胺#)/A315/三井化学

用途: 其它

重要参数: 密度:1.3 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.4 % 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:50 拉伸强度:120 MPa 弯曲强度:190 MPa 弯曲模量:6000 MPa 硬度:105

生产厂商:三井化学株式会社

PA6T(聚对苯二甲酰己二胺#)/A350/三井化学

用途: 其它