PA6美达M2500I总代理批发商

产品名称	PA6美达M2500I总代理批发商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	1:集团出品 绝对佳品 2:怎么选料请T&V:153-3800-1126 T:170-8463-1798 3:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PA6美达M2500I总代理批发商

PA6美达M2500I总代理批发商

PA6 日本东丽 CM1017

PA6/73G30HSL/BK416/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料,30%填料按重量.性能特点:超声波可焊接,耐气候影响性能良好,热稳定性。

PA6/73G30HSL/NC010/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料,30% 填料按重量;性能特点;良好的抗热老化性,良好的耐热老化性能,耐化学性良好。 PA6/73G30L/NC010/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料,30% 填料按重量:性能特点:超声波可焊接刚性良好,光泽高,良好的表面光洁度良好的强度。

PA6/73G30T/BK261/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料,30% 填料按重量:性能特点:改良抗撞击性,抗撞击性良好,耐化学性良好,耐疲劳性能。

PA6/73G30T/NC010/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料,30% 填料按重量:性能特点:超声波可焊接.改良抗撞击性.抗撞击性良好.耐化学性良好。

PA6/73G30TGI/BK267/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料,30%填料按重量;。

PA6/73G35HSL/BK262/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料, 35% 填料按重量;性能特点;良好的抗热老化性,良好的耐热老化性能,耐化学性良好。

PA6/73G45/BK263/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料,45%填料按重量:性能特点:刚性,高高强度,耐化学性良好,耐疲劳性能。

PA6/73G45L/NC010/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料,45%填料按重量:性能特点:超声波可焊接,刚性良好,光泽高,经润滑。

PA6/73G50HSLA/BK416/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料,50%填料按重量,性能特点;经润滑,热稳定性。

PA6/BM7300THS/BK317/美国杜邦.加工方法.吹塑成型。

PA6/BM73G15THS/BK317/美国杜邦,填料/增强材料玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量,加工方法,吹塑成型。

PA6/FG7301/NC010/美国杜邦.性能特点.食品接触的合规性.用途.非特定食品应用。

PA6/FN727/BK230A/美国杜邦,性能特点;改良抗撞击性良好,耐热老化性能,良好的柔韧性,耐化学性良好。

PA6/FN727/NC010A/美国杜邦,性能特点;改良抗撞击性,好的耐热老化性能,良好的柔韧性,耐化学性良好。

PA6/ST7301/BK356/美国杜邦,性能特点;超高韧性,改良抗撞击性,经润滑,抗撞击性高,化学性良好,耐油,热稳定性。

PA6/ST7301/NC010/美国杜邦,性能特点;超高韧性,改良抗撞击性,经润滑,抗撞击性高,化学性良好,耐油,热稳定性。

PA6/ST811HS/BK038/美国杜邦,添加剂;热稳定剂,碳黑,橡胶抗冲改性剂,性能特点;改良抗撞击性,经润滑,良好的耐热老化性能,热稳定性。

PA6/ST811HS/NC010/美国杜邦,热稳定剂,碳黑,橡胶抗冲改性剂,性能特点;改良抗撞击性,经润滑,良好的耐热老化性能,热稳定性等型号。

PA6美国杜邦73GM40 NC010 PA6美国杜邦73GM40 NC010

PA性质:结晶性热可塑性塑料,有明显熔点,Nylon6 Tm为220-230 ,Nylon66则为260-270,Nylon本身 具吸水基故有吸水性,成形前须干燥,温度过高干燥则尼龙粒变色。

PA6的化学物理特性和PA66很相似,然而,它的熔点较低,而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好,但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响,因此使用PA6设计产品时要充分考虑这一点。为了提高PA6的机械特性,经常加入各种各样的改性剂。玻璃纤维就是常见的添加剂,有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶,如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品,PA6的收缩1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%(但和流程相垂直的方向还要稍高一些)。成型组装的收缩率主要受材料的结晶度和吸湿性影响。

PA6塑胶原料(聚酰胺)尼龙

- (1)德国朗盛: B30S(快速固化料).BC304(耐寒). BG-50S,BG30X. BKV130台湾集盛(ZISAMIDE?;) TP4204、TP4208、TP4407. TP4608(高阻隔尼龙)
- (2)美国液氮; PBL4036. PF-100-12. PS-1003. PX2931-74001. ZL4030. PK0022E. PK0052E. PF-1006. PCX3-NT8. PFL-4036. PT43100.
- (3) 德国拜耳: B31SK . BKV130 (30%玻纤增强). BKV140 .BKV135RM(40%玻纤增强)
- (4)美国舒尔曼: B43GF15. FR4. GF30. GF60-01 日本杜邦 FR15
- (5)上海赛璐珞: ST-301. SG11-10. SG11-20 中石化巴陵石化 BL2340-H (本色), BL1340, BL2280, BL3350, YH-800(单丝)
- (6)荷兰DSM : K224-G6.K224-PG8.K224-TG9.K224-PG6.F223-D增韧级
- (7)德国巴斯夫: GF30 . 8232G . B3ZG6. 8202C. B3GM35(黑色). B3GE6 . B3M6 . B3WG5 . BN50G6 . B3EG3 . B35G3S . 8233G . 6030G .100FR.
- (8)泰国宇部: 1013B. 1015GC6, 1015B高强耐磨抗热老化,台湾南亚: 2210G6. 2512. 2210G7
- (9)日本三菱工程;1013G20.1010N2(防火). 1013G43. 1015G15. 1010C2注塑级. 1007J. 1010C. 1015G20. 3010SR台湾三菱 1030(高粘度,透明度高). 1015G30(玻纤增强(30%))
- (10)日本宇部:1013NW8, 1011GC6. 1015GC6. 1022MB. 1013NB.1030B(高粘度食品级)
- (11)日本东丽:CM1017.CM1001R.CM1014.CM1026.CM1056.CM2021.CM1041.CM1001G-20(玻纤增强20%,高流动).日本尤尼卡A1030JR
- (12)法国罗地亚; C246SI . PSB205M. S218V35 . C216V30 (30%玻纤增强), PA6/巴陵石化/BL2340 拉丝级PA6 渔网专用料
- (13)美国杜邦:73GM40.B73M15.3508.73G20L.73G30HSL.FR10.3426 ,3508透明食品级,全透明,高阻隔尼龙.用途:要求高阻隔性、透明性好的化学试剂瓶,化妆品瓶PA6(BL2340 拉丝级) KN180D(有 光的) KN130D(全消光) KN178K(大有光的) KN170D(高黏度KN138 K)用途:电子电器:连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座汽车:散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、 灯座工业零件:椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑输分类:防静电PA,导电PA,加纤防火PA,防火PA,抗紫外线耐 候PA,高温挤出级PA。