

PA6 美国液氮 PFD06 导电

产品名称	PA6 美国液氮 PFD06 导电
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:美国液氮 型号:PFD06 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

产品详情

PA6 美国液氮 PFD06

pa6/pfd06/齿条长期供应tpe制品光泽度不佳射速过慢，射压过低，模温低提高射压、射速、模温模腔内有水份或油脂污染擦拭干净模具表面研磨不佳或浇口及流道太小修改模具射出量不足或原料含有水份提高射压射速，延长射出时间及烘料 制品表面有流纹射压太高或太低，射速太快或太慢调整适当的射压或射速保压时间太短或浇口太小增加保压时间或改大浇口模温及浇口温度太低提高模具及浇口温度材料熔融不佳提高温度、背压或加快螺杆转速. sebs和seps不仅是通用，也是工程塑料用的改善耐天候性、耐磨性和耐热老化性的共混材料，故而很快发展成为尼龙pa、聚碳酸酯pc 等工程塑料类“合金”的增容剂。此外，还开发了环氧树脂用的高透明性tps以及医疗卫生用的生体无毒tps等许多新的品种。

tpu油墨具有光洁平滑的外观，良好的遮光性及耐醇、附着力强等特点，主要适用于tpu等塑胶的表面装饰。如手机、笔记本电脑、鞋、轿车皮椅、沙发、皮具、手提袋、充气---tpu制品、雨伞、雨衣等tpu油墨用于金属、玻璃上，附着率差，易掉漆。tpu v2821、tpu v2865、tpu v2871、tpu v2876、tpu v2877、tpu v2880、tpu v2882. pc /abs hac8260z仪表板哑光材料，该材料不仅替代了原来钢铁的仪表板骨架，而且做为仪表板的---材料直接外露无需喷漆，目前应用在上汽红岩的依维柯车型上。我们深信新一代pc /abs超低光泽材料将随着elv法规的逐步实施而不断被应用。耐化学溶剂pc /abspc /abs的综合性能优良，但是其耐化学品性能差而容易受到比较强的化学溶剂侵蚀而导致制品开裂等缺陷。特别是当pc /abs制品喷涂某些车身外饰漆时，由于其溶剂的强腐蚀性，易导致制品出现应力痕，龟裂，甚至开裂。优畅锦湖针对这种情况，开发了新一代耐化学溶剂的.pc /abs 750、pc /abs 754m、pc /abs 7801、pc /abs 7901、pc /abs 9901、pc /abs ah-61

PA6 美国液氮 PFD06

PA6 美国液氮 PFD06

PA6 美国液氮 PFD06

沙伯基础PA6 PFD06PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PX99848/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.3 % 成型收缩率:1.2 % 缺口冲击强度:59 拉伸强度:76.5 MPa
断裂伸长率:4.5 % 弯曲模量:2890 MPa 硬度:103 热变形温度:57.2

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PS003E/沙特sabic

用途：其它

特性备注：不锈钢纤维 导电 电磁屏蔽 (EMI) 射频屏蔽 (RFI)

重要参数：密度:1.22 g/cm³ 吸水率:1.3 % 成型收缩率:1 % 缺口冲击强度:43 断裂伸长率:23 %
弯曲强度:82.7 MPa 弯曲模量:2400 MPa 热变形温度:186

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PTF2BXXX/沙特sabic

用途：其它

特性备注：玻璃纤维增强材料 专有填料 导热

重要参数：密度:2.03 g/cm³ 吸水率:0.4 % 缺口冲击强度:32 断裂伸长率:2.8 % 弯曲强度:168 MPa
弯曲模量:10600 MPa 热变形温度:174

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PX08321/沙特sabic

用途：其它

特性备注：矿物填料 导热

重要参数：密度:1.61 g/cm³ 吸水率:0.34 % 成型收缩率:0.46 % 缺口冲击强度:24 断裂伸长率:0.85 %
弯曲强度:104 MPa 弯曲模量:14200 MPa 热变形温度:192

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PFI12R/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

特性备注：经润滑

重要参数：密度:1.19 g/cm³ 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:53 拉伸强度:105 MPa 断裂伸长率:3.2 %
弯曲强度:152 MPa 弯曲模量:5250 MPa 热变形温度:203

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PFL34/沙特sabic

用途：其它

特性备注：玻璃纤维增强材料 经润滑

重要参数：密度:1.4 g/cm³ 缺口冲击强度:130 断裂伸长率:3.1 % 弯曲强度:172 MPa 弯曲模量:5180 MPa 热变形温度:203

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PFN16/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

重要参数：密度:1.4 g/cm³ 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:120 拉伸强度:169 MPa 断裂伸长率:3.3 % 弯曲强度:248 MPa 弯曲模量:8700 MPa 热变形温度:208

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PL002/沙特sabic

用途：其它

重要参数：密度:1.19 g/cm³ 成型收缩率:1 % 缺口冲击强度:48 断裂伸长率:25 % 弯曲强度:78 MPa 弯曲模量:2150 MPa 热变形温度:144

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/RFN16/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

重要参数：密度:1.41 g/cm³ 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:110 拉伸强度:156 MPa 断裂伸长率:2.9 % 弯曲强度:207 MPa 弯曲模量:7140 MPa 热变形温度:206

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PX06004/沙伯基础 (原GE) 用途：其它

特性备注：性能特点：磷含量低到无，无卤阻燃性。

重要参数：密度:1.16 g/cm³ 吸水率:9 % 成型收缩率:0.8 % 缺口冲击强度:5 氧指数:32 % 拉伸强度:78 MPa 断裂伸长率:5.6 % 弯曲强度:105 MPa 弯曲模量:3100 MPa 硬度:120 维卡软化点:200 热变形温度:75

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PZ0052E/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

特性备注：玻纤增强。 性能特点：磷含量低到无，无卤阻燃性。

重要参数：密度:1.38 g/cm³ 吸水率:1.1 % 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:53 氧指数:20 % 拉伸强度:82 MPa 断裂伸长率:2.5 % 弯曲强度:120 MPa 弯曲模量:5200 MPa 热变形温度:204

· PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF303/沙特sabic

特性备注：玻璃纤维增强材料 抗静电性

用途：电动工具

重要参数：密度:1.25 g/cm³ 吸水率:6.6 % 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:93 弯曲强度:103 MPa

弯曲模量:4250 MPa 热变形温度:207

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF306/沙特sabic

用途：其它

特性备注：玻璃纤维增强材料 抗静电性

重要参数：密度:1.39 g/cm³ 吸水率:5.1 % 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:100 断裂伸长率:2.8 %
弯曲强度:106 MPa 弯曲模量:6000 MPa 热变形温度:203

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PFD06/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

特性备注：导电

重要参数：密度:1.43 g/cm³ 吸水率:0.5 % 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:110 拉伸强度:159 MPa
断裂伸长率:2.3 % 弯曲强度:241 MPa 弯曲模量:11000 MPa 热变形温度:206

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/P1000P/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

特性备注：可加工性，良好

重要参数：密度:1.13 g/cm³ 吸水率:1.3 % 缺口冲击强度:53 拉伸强度:84.1 MPa 断裂伸长率:15 %
弯曲强度:110 MPa 弯曲模量:31200 MPa

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF001S/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

特性备注：热稳定性

重要参数：密度:1.17 g/cm³ 缺口冲击强度:43 拉伸强度:88.9 MPa 断裂伸长率:4 % 弯曲强度:131 MPa
弯曲模量:3570 MPa 热变形温度:177

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF002/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

重要参数：密度:1.19 g/cm³ 成型收缩率:0.7 % 缺口冲击强度:37 拉伸强度:107 MPa 断裂伸长率:3.8 %
弯曲强度:143 MPa 弯曲模量:4140 MPa 热变形温度:174

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF003/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

重要参数：密度:1.27 g/cm³ 缺口冲击强度:43 拉伸强度:123 MPa 断裂伸长率:3.2 % 弯曲强度:179 MPa
弯曲模量:5610 MPa 热变形温度:203

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF004S/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

重要参数：密度:1.31 g/cm³ 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:59 拉伸强度:129 MPa 弯曲强度:193 MPa
弯曲模量:5870 MPa 热变形温度:204

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF005S/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

重要参数：密度:1.34 g/cm³ 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:64 拉伸强度:124 MPa 断裂伸长率:2.4 %
弯曲强度:186 MPa 弯曲模量:6140 MPa 热变形温度:201

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF006/沙特sabic

用途：其它

特性备注：玻璃纤维增强材料

重要参数：密度:1.37 g/cm³ 吸水率:1.5 % 断裂伸长率:2.9 % 弯曲强度:204 MPa 弯曲模量:7970 MPa
热变形温度:219

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF007/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

重要参数：密度:1.43 g/cm³ 成型收缩率:0.8 % 缺口冲击强度:140 拉伸强度:174 MPa 弯曲强度:174 MPa
弯曲模量:12000 MPa 热变形温度:205

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF008IR/沙特sabic

用途：其它

特性备注：玻璃纤维增强材料 脱模 抗撞击性，高

重要参数：密度:1.46 g/cm³ 缺口冲击强度:140 断裂伸长率:2.4 % 弯曲强度:255 MPa 弯曲模量:9860 MPa
热变形温度:206

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF00C/沙伯基础 (原GE)

用途：其它

重要参数：密度:1.71 g/cm³ 缺口冲击强度:170 拉伸强度:211 MPa 断裂伸长率:2.4 % 弯曲强度:365 MPa
弯曲模量:19400 MPa 热变形温度:211

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PFB91S/沙特sabic

用途：其它

特性备注：专有填料 高比重

重要参数：密度:1.57 g/cm³ 缺口冲击强度:37 弯曲模量:6050 MPa 热变形温度:163

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PFW53U/沙特sabic

用途：其它

重要参数：密度:1.47 g/cm³ 缺口冲击强度:5.5 弯曲模量:7290 MPa 热变形温度:196

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PFW64/沙特sabic

用途：其它

特性备注：玻璃纤维增强材料 硅灰石 (CaSiO₃)

重要参数：密度:1.63 g/cm³ 吸水率:0.98 % 弯曲强度:195 MPa 弯曲模量:10600 MPa

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PH0240A/沙特sabic

用途：其它

特性备注：玻璃纤维增强材料 抗撞击性，高

重要参数：密度:2.36 g/cm³ 吸水率:0.34 % 缺口冲击强度:84 断裂伸长率:3 % 弯曲强度:85 MPa
弯曲模量:5630 MPa 热变形温度:204

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PH0320A/沙特sabic

用途：其它

特性备注：高比重

重要参数：密度:3.07 g/cm³ 吸水率:0.49 % 成型收缩率:1.1 % 缺口冲击强度:27 断裂伸长率:1.4 %
弯曲强度:95.5 MPa 弯曲模量:5280 MPa 热变形温度:193

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PH0460A/沙特sabic

用途：其它

重要参数：密度:4.51 g/cm³ 吸水率:0.1 % 成型收缩率:1.1 % 缺口冲击强度:4.7 断裂伸长率:0.9 %
弯曲强度:96.5 MPa 弯曲模量:8270 MPa 热变形温度:196

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PH0800A/沙特sabic

用途：其它

重要参数：密度:7.79 g/cm³ 吸水率:0.18 % 缺口冲击强度:71 断裂伸长率:1 % 弯曲强度:81 MPa
弯曲模量:8340 MPa 热变形温度:193

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PH1000A/沙特sabic

用途：其它

重要参数：密度:0.74 g/cm³ 缺口冲击强度:48 断裂伸长率:0.4 % 弯曲强度:91.4 MPa 弯曲模量:19000 MPa
热变形温度:166

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PH1100B/沙特sabic

用途：其它

重要参数：密度:1.1 g/cm³ 缺口冲击强度:80 断裂伸长率:0.4 % 弯曲强度:75.8 MPa 弯曲模量:15700 MPa

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PX01658/沙特sabic

用途：其它