

浙江 宁波 杭州 PA6 美国液氮 PH0240A

产品名称	浙江 宁波 杭州 PA6 美国液氮 PH0240A
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:PH0240A 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 PH0240A

我们不生产料，只做厂家的搬运工！

老不欺 少不瞒，全靠质量做宣传。人之初 性本善，骗人的买卖咱不干。

低价供应PA6美国液氮PF-1006，PF-1007，PF-1008，PF-1009，PF-100-10，

PF-100-12，PDX-P-00461，PFM-3253UV，PFM-3264，HSG-P-0240A，

HSG-P-0320A，HSG-P-0390AMR，PH0400CX，HSG-P-0460A，

HSG-P-0600A，HSG-P-0700B，HSG-P-0800A，HSG-P-1000A，

PH1100B，PDX-P-01658，PDX-P-85100，PDX-P-92248，PF-1006M，

PC-1006HI，PF-1006HI，PF-1008HIMR，PF-1003EMHIHS，PDX-P-95726，

PF-7007，PV007SV，PF-700-10，PDX-P-00700，PDX-P-00783HS，

PDX-P-91060，PDX-P-91200，RF-700-12EM

PA6 美国液氮 PH0240A

PA6为乳白色或微黄色透明到不透明角质状结晶性聚合物，可自由着色，韧性、耐磨性、自润滑性好、刚性小、耐低温，耐细菌、能慢燃，离火慢熄，有滴落、起泡现象，成型加工性极好：可注塑、吹塑、浇塑、喷涂、粉末成型、机加工、焊接、粘接。PA6是吸水率最高的PA，尺寸稳定性差，并影响电性能（击穿电压）。PA6最高使用温度可达180℃，加抗冲改性剂后会降至160℃，用15%-50%玻纤增强，可提高至199℃，无机填充PA能提高其热变形温度。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到这一点。为了提高PA6塑胶原料的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，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的收缩率在1%到1.5%之间。成型组装的收缩率主要受材料结晶度和吸湿性影响。