

正品原装PA6 美国液氮 PB006EQ

产品名称	正品原装PA6 美国液氮 PB006EQ
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	特性:吸潮性差 型号:PB006EQ 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 PB006EQ

PA6 美国液氮 P1000P 特点：良好的加工性能，易于加工

PA6 美国液氮 PB006EQ 特点：玻璃珠,吸水率低，防水，防潮性能

PA6 美国液氮 PB006SXS 特点：玻璃珠,吸水率低，防水，防潮性能

PA6 美国液氮 PB00A 特点：玻璃珠,吸水率低，防水，防潮性能

PA6 美国液氮 PC006 特点：玻璃珠,吸水率低，防水，防潮性能

PA6 美国液氮 PF001S 特点：玻璃纤维加固

PA6 美国液氮 PF002 特点：玻璃纤维加固

PA6 美国液氮 PF003 特点：玻璃纤维加固

PA6 美国液氮 PF004 特点：玻璃纤维增强20%

PA6 美国液氮 PF004S 特点：玻璃纤维增强,热稳定

PA6 美国液氮 PF005 特点：玻璃纤维增强25%,热稳定

PA6 美国液氮 PF005S 特点：玻璃纤维增强,热稳定

PA6 美国液氮 PF006 特点：玻璃纤维增强30%

PA6 美国液氮 PF0069 特点：玻璃纤维增强,阻燃

PA6 美国液氮 PF006ES 特点：玻璃纤维增强,耐水解

PA6 美国液氮 PF006S 特点：玻璃纤维增强,热稳定

PA6 美国液氮 PF006U 特点：玻璃纤维增强,抗紫外线

PA6 美国液氮 PF007 特点：玻璃纤维增强,

PA6 美国液氮 PF008 特点：玻璃纤维增强

PA6 美国液氮 PF008QS 特点：玻璃纤维增强,热稳定

PA6 美国液氮 PF008S 特点：玻璃纤维增强,热稳定

PA6 美国液氮 PF009 特点：玻璃纤维增强,

PA6 美国液氮 PF00A 特点：玻璃纤维增强,

PA6 美国液氮 PF00ASXS 特点：玻璃纤维增强,

PA6 美国液氮 PF00C 特点：玻璃纤维增强,

PA6 美国液氮 PF00DS 特点：玻璃纤维增强,热稳定

PA6 美国液氮 PF1006HI005 特点：玻璃纤维增强,高抗冲击性

PA6 美国液氮 PFB139E 特点：玻璃珠\玻璃纤维增强,良好的成型性,阻燃

PA6 美国液氮 PFB42ES 特点：玻璃珠\玻璃纤维增强,良好的成型性,热稳定

PA6 美国液氮 PFB42EU 特点：玻璃珠\玻璃纤维增强,良好的成型性,热稳定

PA6 美国液氮 PFB42U 特点：玻璃珠\玻璃纤维增强,热稳定.....洛阳工业

PA6 美国液氮 PFW53U 特点：玻璃珠\玻璃纤维增强,抗紫外线

PA6 美国液氮 PFW64 特点：玻璃纤维加固,硅灰石 (CaSiO₃解)

PA6 美国液氮 PH0220AC 特点：专用填料

PA6 美国液氮 PH0240A 特点：玻璃纤维加固,高抗冲击

PA6 美国液氮 PH0320A 特点：高比重

PA6 美国液氮 PH0390A 特点：高比重

PA6 美国液氮 PH0400BI 特点：高抗冲击性，高比重，高密度。

PA6 美国液氮 PH0400CX BK1D466 特点：高比重。

PA6 美国液氮 PH0460A 特点：高比重。

PA6 美国液氮 PH0600A 特点：高比重。

PA6 美国液氮 PH0600B 特点：专有的填料,高比重

PA6 美国液氮 PH0700B 特点：钨填料,高比重

PA6 美国液氮 PH0800A 特点：高比重

PA6 美国液氮 PH1000A 特点：高比重

PA6 美国液氮 PH1100B 特点：高比重

PA6 美国液氮 PB006EQ

特点：

玻璃珠,吸水率低，防水，防潮性能（我司塑胶原料均可提供ROHS SGS UL黄卡 材质原厂物性表）欢迎新老客户前来洽谈！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 美国液氮 PB006EQ

优点：

- 1、具高抗张强度；
- 2、耐韧、耐冲击性特优；
- 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；
- 4、低温特性佳；
- 5、具自熄性用途：

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

PA6 美国液氮 PB006EQ

PA6 美国液氮 PB006EQ

PA6 美国液氮 PB006EQ