

# 抗伽马辐射PARA 美国苏威HC-1022

产品名称	抗伽马辐射PARA 美国苏威HC-1022
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	88.00/千克
规格参数	品牌:美国苏威 型号:HC-1022 性能:抗伽马辐射PARA
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应抗伽马辐射PARA 美国苏威HC-1022 抗蠕变性流动性高耐化学性

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

IXEF? 美国苏威HC-1022 PARA玻璃纤维增强材料50% 填料按重量

特性

超强刚性尺寸稳定性良好出色的外观低吸湿性电子束消毒放射性可透的辐射消毒高强度好的消毒性环氧

乙烷消毒抗伽马辐射良好的抗蠕变性流动性高耐化学性良好生物兼容性通用

用途

高光应用外科器械牙齿应用领域医疗/护理用品医疗器材医疗器械

供应抗伽马辐射PARA 美国苏威HC-1022 抗蠕变性流动性高耐化学性

IXEF 比利时苏威 1002/9008

IXEF 比利时苏威 1022/0006

IXEF 比利时苏威 1022/0008

IXEF 比利时苏威 1022/9008

IXEF 比利时苏威 1022/RD M01

IXEF 比利时苏威 1022-9085

IXEF 比利时苏威 1032/9008

IXEF 比利时苏威 1032/9568

美国苏威 Ixef 1524 聚丙烯酰胺是50%玻纤增强、无卤阻燃聚丙烯酰胺，具有高强度、高刚度、良好的表面光泽度和优异的抗蠕变性。

-黑色：Ixef 1524/9008

-客户可自行着色

一)特征：

填料/增强材料？玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量

添加剂？阻燃性

二) 特性：

？超强刚性	尺寸稳定性良好	出色的外观
？低吸湿性	高强度	良好的抗蠕变性
？流动性高	耐化学性良好	无卤
？无溴	阻燃性	

三) 用途

？电气/电子应用领域      手机                  外壳

四) 加工方法：注射成型；；

Ixef 1622 聚丙烯酰胺是50%玻纤增强抗冲击改性聚丙烯酰胺。具有非常高的强度和刚性、优秀的表面光泽度以及优良的耐冲击性。

-本色：Ixef1622/0003

? 黑色：Ixef 1622/9003

? 客户可自行着色

一) 特征：

添加剂?冲击改性剂

## 二) 特性

- ? 尺寸稳定性良好    冲击改性    出色的外观
- ? 低吸湿性        刚性, 高    高强度
- ? 良好的抗蠕变性    流动性高    耐化学性良好
- ? 草坪和园林设备    齿轮        电气/电子应用领域
- ? 电器外壳        电器用具    动力/其它工具
- ? 工业应用        机器/机械部件    家电部件
- ? 家具            金属取代    汽车电子
- ? 汽车领域的应用    商务设备    外壳    相机应用

Ixef 2030 聚丙烯酰胺是55%玻纤/矿物增强聚芳酰胺化合物, 具有高强度、优异的刚度、低翘曲性、优良的耐蠕变性和优秀的表面光泽度。

- 黑色: Ixef 2030/X927

填料/增强材料? 玻璃\矿物, 55% 填料按重量

- ? 尺寸稳定性    良好出色的外观    低翘曲性
- ? 低吸湿性    刚性, 高        良好的抗蠕变性
- 良好的强度    流动性高        耐化学性良好
- ? 草坪和园林设备    齿轮        动力/其它工具
- ? 工业应用        机器/机械部件    家具
- ? 金属取代        汽车电子        汽车领域的应用
- ? 商务设备