

## PARA碳纤增强导电 比利时苏威XC-XF/223

产品名称	PARA碳纤增强导电 比利时苏威XC-XF/223
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	78.00/千克
规格参数	品牌:比利时苏威 型号:XC-XF/223 性能:PARA碳纤增强导电
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PARA碳纤增强导电 比利时苏威XC-XF/223

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

供应PARA碳纤增强导电 比利时苏威XC-XF/223

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

IXEF 比利时苏威 1032-0008

IXEF 比利时苏威 1521/0008

IXEF 比利时苏威 1521/9008

IXEF 比利时苏威 1622/0008

IXEF 比利时苏威 1622/9003

IXEF 比利时苏威 1622/9048

IXEF 比利时苏威 1622/9568

IXEF 比利时苏威 5002/0085

IXEF 德国苏威 1022-9008

## PARA用途

电气元件 电器用具 高光应用 家具 汽车领域的应用 汽车内部零件 手机 体育用品 外科器械 医疗器材 医疗器械

PARA是尼龙的一种，在传统的尼龙树脂中加入40%纤以上时，在成型产品的时候表面会出现浮纤的现象

，大大影响了产品的外观与手感，因此国际上生产尼龙原料的厂商开发了新型产品PARA，这种原料大大的改观了产品外观，即使填充了60%的玻纤同样具有光泽度高的外表，同时也改变了加纤量多时尼龙的韧性与耐高温性，可以说PARA具有尼龙所具有的特性，且增强了机械性能与耐化学性！

## Ixef PARA 电特性

Ixef 复合物在电气和电子行业中的应用已越来越多，特别是应用在电路断路器的控制机构中。之所以有这方面的用途，是因为该材料不仅具有良好的电绝缘性，而且在很宽的温度范围和很长的时间范围内具有高的介电强度。体积电阻率通过测量样品薄片的电阻即可评估体积电阻率。它描述了电压和电流的关系，在两个电极之间的电压是固定的（ IEC 60093/167 ）。

介电强度 介电强度的单位是  $\text{kV/mm}$  ，决定其大小的参数是试样在不断增加的交变电压作用下发生穿孔的电压。它给出了暴露于短暂高电压应力下的材料行为信息，因此所描述的是其电绝缘

能力（ IEC 60243 ）。介电常数和介电损耗角在交变电场中，可用两个主要特征参数来定义介电材料的行为：介电常数 或电容（ IEC 60250 ），是置于电场中的材料积累电荷能力的一个量度

介电损耗角（  $\tan$  ）（ IEC 60250 ）是相对于电场发生电极化偏移的结果，它导致电能

转换为热能而损失 相对漏电起痕指数 相对漏电起痕指数（ CTI — IEC 60112

) 描述了绝

缘材料在潮湿环境下阻止电应力建立导电通路的能力。 CTI 指数就是：在施加于材料表面的两

电极之间滴 50 滴电解液 (  $\text{NH}_4\text{ClO}$  , 1% — 每 30 秒一滴 ) 而不会形成导

电起 痕的\*电压值 ( 以伏特为单位 ) 。