

PARA原料 IXEFPARA 美国苏威PARA

产品名称	PARA原料 IXEFPARA 美国苏威PARA
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	65.00/千克
规格参数	品牌:美国苏威PARA 型号:IXEFPARA 性能:PARA原料
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原料 IXEFPARA 美国苏威PARA机械部件家电部件家具金属取代汽车领域

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原料 IXEFPARA 美国苏威PARA机械部件家电部件家具金属取代汽车领域

PARA就找上海多源塑胶原料 专业销售美国苏威PARA

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 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（ $\tan \delta$ ）（ 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（ NH_4ClO_4 ， 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）。