

碳纤维ETFE 日本旭硝子CF-5020X 注射成型 低收缩率 泵体零部件

产品名称	碳纤维ETFE 日本旭硝子CF-5020X 注射成型 低收缩率 泵体零部件
公司名称	东莞市丰禾塑胶原料有限公司
价格	160.00/千克
规格参数	品牌:日本旭硝子 特性级别:高韧性增韧级耐高温耐磨 用途级别:电线电缆;管件;电线护套
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心10栋101
联系电话	15814225672 15814225672

产品详情

撰写该段大部分特点 -65 ° C~ 150 ° C 厚壁管原料 高防火等级 低烟
极可自来水、燃料、油、强氧化剂环境中 说明ETFE是一种刚毅原料，各式各样工艺性能保证好一点的平衡——抗撕拉式较强、抗压强度高、中等偏上抗压强度、出色的抗冲击水准、伸缩节坚固耐用。ETFE是比较好的电解法物质原料，绝缘强度高，介电常数为2.6，电阻器高，耗散因数低，仅仅是0.003。其低介电常数，在频率和温度变化的情况之下大部分平稳。ETFE的应用工作温度较实用非常广泛，平稳工作温度一般设成-65 ° C 到 150 ° C正中间，低温环境后仍然坚硬非凡，其衰老特性低于-100 ° C。除此之外，ETFE还已经通过几种严苛抗燃检验，如IEEE 383，并获得UL 94 V-0等级。对大多数化合物物理属性影响小，对于大多数气体和水蒸气的吸水性低。