

# 耐疲劳 PEEK 美国索尔维 KT-820 热消毒 抗冲击 阻燃 汽车领域 外壳

产品名称	耐疲劳 PEEK 美国索尔维 KT-820 热消毒 抗冲击 阻燃 汽车领域 外壳
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PEEK塑胶原料 型号:KT-820 用途:汽车领域 外壳
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6 号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

### 耐疲劳 PEEK 美国索尔维 KT-820 热消毒 抗冲击 阻燃 汽车领域 外壳

深圳市绿点塑胶原料有限公司向您介绍一款耐疲劳的PEEK塑胶原料——美国索尔维KT-820。这种PEEK塑胶原料在汽车领域外壳方面有着卓越的性能。

#### 1. 强大的品牌背景

美国索尔维是\*\*\*的高性能工程塑料原料供应商，其产品一直以质量可靠和创新性能而著称。PEEK塑胶原料是其一项重要产品系列，广泛应用于各个领域，并得到客户的高度认可。

#### 2. 突出特点——KT-820

KT-820是美国索尔维推出的一款PEEK塑胶原料型号，其特点如下：

**耐疲劳：**KT-820具有出色的耐疲劳性能，能够承受长时间的应力加载而不产生裂纹或断裂。

**热消毒：**该材料具备优异的耐高温特性，可以在高温环境中进行热消毒，并且不会影响其性能和外观。

**抗冲击：**KT-820具有出色的抗冲击性能，能够抵御外界冲击和振动，并保护汽车领域外壳的完整性。

**阻燃：**此款PEEK塑胶原料是阻燃等级UL94 V-0认证的，具备良好的防火性能。

### 3. 优势应用于汽车领域外壳

KT-820在汽车领域外壳方面有着广泛的应用价值，主要体现在以下几个方面：

**车身外壳：**KT-820的高强度和抗冲击性使其非常适合用于汽车的外壳部件，能够有效保护车身结构。

**电池外壳：**在电动汽车领域，电池外壳的耐高温特性和阻燃性能对安全至关重要，KT-820能够满足这些需求。

**座椅外壳：**PEEK塑胶原料制成的座椅外壳具有良好的耐疲劳性能，能够承受长时间使用而不变形。

**传感器外壳：**KT-820的热消毒特性使其能够适应高温环境，非常适合用于汽车传感器的外壳。

以上是KT-820在汽车领域外壳方面的一些优势应用。作为PEEK塑胶原料的供应商，深圳市绿点塑胶原料有限公司将为您提供优质的产品和专业的服务，欢迎联系我们获取更多详细信息。