

高粘度PC 德国科思创1800 耐高温 高流动pc塑胶原料

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 高粘度PC 德国科思创1800 耐高温 高流动pc塑胶原料 |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 35.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:科思创拜耳 型号:1800 产地:电气应用 连接器 汽车应用 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中 心14栋203室 |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518 |

产品详情

1800

聚碳酸酯#防弹胶|PC

德国拜耳

物性信息：

物理性能(在标准条件下测试) 10/10

熔融指数(质量) (330 /2.16kg) 10/10

成型收缩率 0.85

0.85

0.85

| | |
|-----------------------|--------|
| 吸水性 (23 饱和值) | 0.4 |
| 吸湿性 (23 /50%相对湿度.饱和值) | 0.2 |
| 抗弯模量 (2mm/mim) 测试方法 | 2300 |
| 屈服应力 (50mm/mim) | 65 |
| 屈服应变 (50mm/mim) | 7 |
| 断裂延伸率 (50mm/mim) | > 50 |
| 抗弯模量 (2mm/mim) | 2200 |
| 抗弯强度 (5mm/mim) | 95 |
| 球痕硬度 | 115 |
| 电耗性能 (额定值单位) 测试方法 | 13/100 |
| 熔体温度 (额定值单位) 测试方法 | 330 |
| 模具温度 | 100 |

热性能额定值单位测试方法

162/151/160

流动方向线性热能膨胀系数 (23~55)

0.7

垂直流动方向线性热能膨胀系数 (23~55)

0.7

耐热性能额定值单位测试方法

24

科思创拜耳是全球zhiming的化工品牌，其高粘度PC塑胶原料在市场上备受瞩目。本公司隆重推荐的高粘度PC型号为1800，它具有耐高温和高流动性的特点。这种高粘度PC塑胶原料的应用十分广泛，特别适用于电气应用、连接器和汽车应用等领域。

首先，让我们来聊聊这种高粘度PC塑胶原料的耐高温性能。高粘度PC 1800拥有出色的耐高温特性，可以在高温环境下保持稳定的物理性能。这意味着即使在高温环境下长时间使用，也不会出现变形、软化或失去原有的性能。这种高温稳定性使得高粘度PC 1800在电气应用领域具有较高的可靠性和耐用性。

其次，我们来看看高粘度PC 1800的高流动性。高流动性使得塑胶原料更容易流动和填充模具，从而提高塑胶制品的生产效率和质量。特别是在细密结构的注塑件和薄壁构件的制造中，高流动性非常重要。高粘度PC 1800能够满足对高流动性的需求，为制造精密零件提供了便利。

另外，需要强调的是，我们公司所提供的高粘度PC塑胶原料是德国科思创拜耳品牌。科思创拜耳作为quanqilingxian的化工品牌，以其卓越的品质和稳定的性能赢得了全球客户的信赖。而且，1800型号是科思创拜耳系列中的一款经典产品，经过多年实践和市场验证，拥有卓越的性能和质量保证。

最后，我们还要强调高粘度PC 1800的产地。这种塑胶原料专为电气应用、连接器和汽车应用等领域设计，其产地坐落在东莞市的东莞市文腾塑胶原料有限公司。我们公司是一家专业从事塑胶原料研发、生产和销售的企业，拥有先进的生产设备和丰富的经验。我们致力于为客户提供优质的产品和卓越的服务。

总之，高粘度PC 德国科思创1800是一种耐高温、高流动性的塑胶原料，其品质和性能都得到了市场的认可。无论是在电气应用、连接器还是汽车应用领域，它都能发挥出色的作用。如果您对高粘度PC塑胶原料感兴趣，欢迎联系我们的公司咨询更多产品详情。

高粘度PC 德国科思创1800产品特点总结：品牌
型号

科思创拜耳
1800

产地
价格(元/千克)

东莞市文腾塑胶
35