

高刚性 POK 韩国晓星 M630F 抗蠕变 易加工 电器用具 工业应用

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 高刚性 POK 韩国晓星 M630F 抗蠕变 易加工 电器用具 工业应用 |
| 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:POK塑胶原料 型号:M630F 特性:抗蠕变 易加工 高刚性 |
| 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

高刚性 POK 韩国晓星 M630F 抗蠕变 易加工 电器用具 工业应用

POK 韩国晓星 M630F 塑料的简介：

POK,全名Polyketone,化学名聚，工程塑料。POK聚有、烯炔(、丙烯)合成的新型聚合物材料，

分子主链由碳氢通过高结晶形成紧密结晶结构的工程塑料，这种结构赋予了聚合物优异的耐化学性能，

抗冲击性能，耐性能和高阻隔性。

POK 韩国晓星 M630F 聚作为一种工程塑料，具有如下优异的性能:

- 1、具有优异的抗冲击性能
- 2、优异的耐化学性能
- 3、优异的耐油性能

4、很好的耐热性能

5、耐水解性能

6、低渗透性/高阻隔性能

7、高弹性。

POK中文名是聚酮，是CO、乙烯、丙烯聚合而成的脂肪族烯烴类聚酮材料。因聚酮主要的功能键酮 $C=O$ ，具有非常好的稳定性，所以具有优异的耐水解性，耐热水，耐化学性。另也具有非常优异的耐磨性，因是脂肪族烯烴类材料具有优异的韧性抗冲击性和一定的强度。

POK现在有注塑级、挤出级，POK的成型温度在210-250，不能超过250度，超过250度生产的话材料易分解，

成型结晶速度较快，缩短了成型周期，提高了生产效率。

POK是唯一同时具备耐水解、耐磨、强度和韧性兼具、耐化性等优异性的超级工程塑料，在水处理、耐磨件、

耐化学性部件等具有比较不错的优势，一直在被越来越多的客户疯狂的喜欢着。

POK材料最大的优点就是稳定性好，难以受到外界的干扰，唯一不足的是颜色易黄变，做不了非常白的产品。

高刚性 POK 韩国晓星 M630F 抗蠕变 易加工 电器用具 工业应用