

# 德国巴斯夫PPO KR2403G4 转接器 塑胶原料 耐油 防火 耐候

产品名称	德国巴斯夫PPO KR2403G4 转接器 塑胶原料 耐油 防火 耐候
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

PPO（聚苯醚）德国巴斯夫KR2403

G4是一种高性能的工程塑料，具有多种出色的特性，广泛应用于多个工业领域。

首先，它展现出youxiu的耐热性和刚性。这使得PPO德国巴斯夫KR2403 G4在高温环境下也能保持稳定的性能，适用于制造需要长时间在高温条件下工作的零部件。

其次，PPO德国巴斯夫KR2403 G4的电绝缘性能也相当出色。在潮湿、有载荷的条件下，它仍然能够保持优良的电绝缘性能，因此是电气工业中bukehuoque的材料，特别适用于制造线圈骨架、管座、控制轴、变压器屏蔽套、继电器盒、绝缘支柱等电绝缘部件。

此外，这种材料的耐水及耐热水性能也jijia，因此在化工领域有着广泛的应用，如用于制作管道、阀门、滤片及潜水泵等耐腐蚀零部件。在机械工业中，PPO德国巴斯夫KR2403 G4也常用于制造齿轮、轴承、泵叶轮、鼓风机叶轮片等部件。

不仅如此，PPO德国巴斯夫KR2403 G4的介电常数及介质损耗角正切在工程塑料中较为稳定，几乎不受温度及周波数的影响，且其耐热性及尺寸稳定性好，因此在电子工业中，它同样受到青睐。

值得一提的是，这种材料还具备无毒、耐污染等优点，因此在医疗、食品包装等领域也有着潜在的应用价值。

在加工方面，PPO德国巴斯夫KR2403 G4也表现出良好的加工性能，可以通过注塑、挤出等成型工艺进行加工，制成各种复杂形状和结构的产品。

总的来说，PPO德国巴斯夫KR2403 G4凭借其出色的耐热性、电绝缘性能、耐水性能以及加工性能，在多个工业领域中都有着广泛的应用。随着科技的进步和工业的发展，相信它的应用领域还将进一步扩大。