

聚碳酸酯PC 6265上海科思创 含脱模剂 低粘度 阻燃 防火 原厂原包

产品名称	聚碳酸酯PC 6265上海科思创 含脱模剂 低粘度 阻燃 防火 原厂原包
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	PC:含脱模剂 6265:低粘度 上海科思创:阻燃 防火
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

Makrolon PC 科思创 6265

科思创Makrolon系列更多牌号选择：

Makrolon 1095	Covestro	PC
Makrolon 1248	Covestro	PC
Makrolon 1260	Covestro	PC
Makrolon 1804	Covestro	PC
Makrolon 1837 MAS081	Covestro	PC
Makrolon 1837	Covestro	PC
Makrolon 1881	Covestro	PC
Makrolon 1899	Covestro	PC
Makrolon 1952	Covestro	PC
Makrolon 1954	Covestro	PC
Makrolon 2205	Covestro	PC
Makrolon 2207	Covestro	PC
Makrolon 2256	Covestro	PC

Makrolon 2258	Covestro	PC
Makrolon 2405 MAS048	Covestro	PC
Makrolon 2405 MAS056	Covestro	PC
Makrolon 2405 MAS057	Covestro	PC
Makrolon 2405	Covestro	PC
Makrolon 2407 MAS056	Covestro	PC
Makrolon 2407 MAS070	Covestro	PC
Makrolon 2407 MAS145	Covestro	PC
Makrolon 2407	Covestro	PC
Makrolon 2408	Covestro	PC
Makrolon 2456	Covestro	PC
Makrolon 2458	Covestro	PC
Makrolon 2467	Covestro	PC
Makrolon 2556	Covestro	PC
Makrolon 2558	Covestro	PC
Makrolon 2605	Covestro	PC
Makrolon 2607	Covestro	PC
Makrolon 2608	Covestro	PC
Makrolon 2656	Covestro	PC
Makrolon 2658	Covestro	PC
Makrolon 2665 MAS071	Covestro	PC
Makrolon 2665	Covestro	PC

电性能

聚碳酸酯由于极性小，玻璃化转变温度高，吸水率低，因此具有优良的电性能。表2-31列出了通用级聚碳酸酯的电性能。

表2-31 通用级聚碳酸酯的电性能

电性能

体积电阻率/.cm

4.0x10¹⁶

2.0x10¹⁴

节电强度/ (kV/mm)

薄膜

100

200

厚圆片

20-22

介电常数

50Hz

3.1

3.1

103Hz

3.1

3.0

介质损耗角正切

50Hz

$(6-7) \times 10^{-4}$

7×10^{-4}

103Hz

2×10^{-3}

2×10^{-2}

耐化学药品性能

聚碳酸酯对酸性及油类介质稳定，但不耐碱，溶于氯代烃。PC有较好的耐水解性，但长期浸入沸水中易引起水解和开裂，不能应用于重复经受高压蒸汽的制品。PC易受某些有机溶剂的侵蚀，虽然它可以耐弱酸、脂肪烃、醇的水溶液，但可以溶解在含氯的有机溶剂中。遇到丙酮等酮类溶剂时会发生应力开裂现象。