

聚甲醛美国赫斯特MC90 抗撞击POM 低翘曲POM

产品名称	聚甲醛美国赫斯特MC90 抗撞击POM 低翘曲POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	14.00/千克
规格参数	POM:POM 美国赫斯特 GC-10 MC90:MC90 美国赫斯特:美国赫斯特
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

聚甲醛美国赫斯特MC90 抗撞击POM 低翘曲POM

塞拉尼斯Celcon?AS450乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?EC90PLUS乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?EF10乙缩醛共聚物，10%碳纤维

塞拉尼斯Celcon?TX90乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?TX90PLUS乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?GC10TF10%玻璃纤维增强，偶联乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?GR1010%玻璃纤维增强，偶联乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?M25HT高抗冲乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?TX86韧性乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?LW270AS低磨损和抗静电缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?CH15碳纤维增强乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?EC15C导电级乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?LM90乙缩醛共聚物（能够激光标记）

塞拉尼斯Celcon?LM25缩醛共聚物（能够激光标记）

塞拉尼斯Celcon?CFX-0308 PTFE和有机硅改性乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?LW90F5四氟乙烯填充乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?SR90缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?CF801耗散型通用材料

塞拉尼斯Celcon?M25N乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?C13031XF乙缩醛共聚物

- 1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；
- 2、高度透明性及自由染色性；
- 3、HDT高；
- 4、耐疲劳性佳；
- 5、耐候性佳；
- 6、电气特性优；
- 7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；
- 8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

不耐紫外光，不耐候，不耐强碱，不易加工，易脆，不耐磨，不抗刮花

针对PC的缺点对其改性增强 PC密度在1.2%以上

- 1.PC加工困难，易粘模，加脱模剂，使它不粘模 R，
- 2.PC不耐候，不耐紫外，对其添加UV剂，抗紫外
- 3.玻璃纤维增强GF，提高强度，耐热温度