

# Duracon 日本宝理GR-10 10%玻纤增强POM 高刚性

产品名称	Duracon 日本宝理GR-10 10%玻纤增强POM 高刚性
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:10%玻纤增强 GR-10:高刚性 日本宝理:高强度
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

### 日本宝理POM共聚甲醛系列一览表

分类	特长	品级	颜色	U
滑动性	特殊润滑剂, ***高滑动性	AW-0 CF2001/CD3501 1	HB	
低VOC	滑动性	AW-0 CF2001/CD3501 1LV	HB	
滑动性	***高滑动性, 特殊润滑剂, 高粘度	AW-0 CF2001 9	HB	
导电性	***磨耗 · 碳纤维增强	CH-10 CD3501 CH-15 CD3501 CH-20 CD3501	HB - HB	
抗蠕变性		CP15X CF2001	HB	
导电性	***	EB-08 CD3501 EB-10 CD3501 ES-5 CD3501 EW-02 CD3501	HB HB HB HB	
挤出成型	熔融挤出	FP15X CF2001	HB	
低翘曲	低翘曲	GB-25 CF3500/CD3501 R	HB	
玻璃纤维增强	玻纤10%增强 玻纤20%增强 · 高强度 · 高刚性 玻纤25%增强 · 高强度 · 高刚性 玻纤25%增强 · 高流动性 · 高强度 · 高刚性	GH-10 CF3500 GH-20 CF3500 GH-25 CF3500/CD3501 GH-25D CF3500/CD3501	HB HB HB HB	
低VOC	玻纤25%增强	GH-25 CF3500	HB	

低翘曲	低翘曲	LV GM-2 CF3500	HB
高刚性	高粘度 高流动性 标准	0 HP25XCF2001 HP270X CF2001 HP90X CF2001	HB
滑动性	特殊润滑剂, ***高滑动性	JW-03 CF2001	HB
矿物质增强型	无机物增强 · 高刚性 · ***磨损	KT-20 CF2001	HB
耐候性	垂光/耐光性	LU-02 CF2001	HB
低VOC	垂光/耐光性	LU-02 CF2001	-
滑动性	一般滑动用途	LV LW-02 CF2001/CD3501	HB
标准	高流动性 · 短成型周期	M140- CF2001	HB
挤出成型	一般挤压用	44 M140S CF2001	HB
标准	高粘度	M25-3 CF2001	HB
耐候性	高粘度	4 M25-4 CF2001/CD3068	HB
低VOC	高粘度	4 M25-4 CF2001	HB
标准	高粘度 高流动性 · 短成型周期	5 M25L CF2001	HB
耐候性	高流动性	V M25S CF2001/CD3069 M270-44 CF2001/CD3068	HB
低VOC	耐候性	M270- CF2001	HB
标准	高流动性 高流动性 · 短成型周期 ***流动性 · 短成型周期	45 M270- CF2001 45LV M270LV CF2001/CD3069	HB
特殊	黑色MB	M270S CF2001/CD3069 M450-44 CF2001 M450S CF2001/CD3069	HB
	黑色MB (LV等级用)	M90-0 K30680	请看UL链接
标准	标准	7 M90-07 K30682	
耐候性	标准	M90-4 CF2001/CD3068	HB
低VOC	耐候性	4 M90-4 CF2001/CD9100/C	HB
特殊	耐热性	5 D9300	
标准	标准	M90-4 CF2001/CD3068	HB
激光透过		5LV	
低VOC	标准	M90-7 CF2001	HB
标准	标准	1 M90F CF2001	-
		C	
		M90LPPL-T7A735	-
		M90L CF2001/CD3069	HB
		V	
		M90S CF2001/CD3069	HB

特殊	金属色调外观	MC-01Colored A	相当于 HB
		MC-01Colored B	相当于 HB
		MC-01Colored C	相当于 HB
滑动性	二硫化钼增强, ***磨耗 特殊润滑剂, ***高滑动性	MS-02 CD9000 NW-02 CF2001/CD3501	HB
低VOC	滑动性	NW-0 CF2001/CD3501 2LV	HB
滑动性	含油, ***磨耗	OL-10 CF2001	HB
低VOC	滑动性	PW-01 CF2001/CD3501 LV	HB
高耐冲击 · 柔韧性	高耐冲击 · 柔韧性	SF-10 CF2001 SF-15 CF2001	HB HB
低VOC	韧性	SF-15L CF2001 V	-
高耐冲击 · 柔韧性	高耐冲击 · 柔韧性	SF-20 CF2001	HB
滑动性	特殊润滑剂, ***高滑动性	SW-01 CF2001/CD3501	HB
低VOC	滑动性	SW-01 CF2001 LV	HB
滑动性	高滑动性, 高刚性, 高流动性	SW-22 CF2001	HB
柔韧性	高滑动性, 高刚性	SW-41 CF2001	HB
低VOC	质软 · 消音 韧性	SX-35 CF2001 TF-10 CF2003 / CF2004 LV	HB -
高耐冲击 · 柔韧性	高耐冲击 · 柔韧性	TF-20 CF2001 / CF2002 TF-30 CF2002 / CF2003	- -
矿物质增强型	无机物增强 · 高刚性 · 低翘曲	TR-10 CF2001/CD3501 D	HB
低VOC	无机物增强	TR-20 CF2001/CD3501 LV	HB
矿物质增强型	无机物增强 · 高刚性 · 低翘曲	TR-5 CF2001/CD3101	HB
滑动性	高滑动性, 高刚性, 低翘曲	TW-31CF2001 TW-51CF2001	HB HB
特殊	高粘度	VW-09 CF2001	HB
滑动性	耐氯化水性 PTFE, ***磨耗	WR-01CF2001/CD3068 YF-10 CF2001/CD3501 YF-20 CF2001 YF-5 CF2001	- HB HB HB

什么叫“夺钢”

共聚甲醛树脂“夺钢”(DURACON)

“夺钢”被认为能信赖的工程塑料, 而为各方面所注目。

工程塑料就是“在结构材料及机能配件的领域里寻找主要用途的塑料”。因此, 用做工业材

料时，即或生产严酷的温度、负荷、环境条件下放置长时间，其物理性必须要保持信赖性。

由化学的观点来说，“夺钢”是称为“缩醛共聚物”的结晶性热塑树脂，以甲醛三量体的三  
哑烷（trioxane）为主要原料，而在聚氧化甲烯主锁 $[-C-O-]$ 中含有 $[-C-C-]$ 的结合的共聚物。

共聚用单体

“夺钢”由于含有做为共聚物而引进的 $[-C-C-]$ 结合，因而即使由于热或是其他原因而开始分解，也由于在聚氧化甲烯主锁 $[-O-CH_2-]$ 以防止以后的分解聚合。因此，“夺钢”较之缩醛均聚物不论在化学性上或对于热均稳定性上均更卓越。

如此，“夺钢”是具备着共聚物卓越的稳定性和氧化甲烯的卓越机械强度的工程塑料，而在原有的塑料所预料不到的领域里发挥其优越特性，正在开拓着广泛的用途。