

聚甲醛树脂 日本宝理 POM SF-20 高耐冲击 柔韧性

产品名称	聚甲醛树脂 日本宝理 POM SF-20 高耐冲击 柔韧性
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	POM:聚甲醛树脂 SF-20:高耐冲击 柔韧性 日本宝理:汽车卡扣专用料POM
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

聚甲醛树脂 日本宝理 POM SF-20 高耐冲击 柔韧性 汽车卡扣专用料POM

日本宝理柔软性POM SF-10 SF-20 增韧级共聚甲醛 汽车卡扣用POM

公司介绍

宝理塑料株式会社是在工程塑料的黎明时期，于1962年创业，是日本***早的工程塑料***厂商。在“经营理念”中表明“力争做到贴近客户”。我们运用工程塑料，为谋求和客户一起创造特殊价值，始终站在客户的立场思考，付诸行动是我们创业以来始终不变的宝理塑料的态度。

POM是化学名聚氧化亚甲基（polyoxymethylene）的简称，一般也称为聚甲醛，甲醛树脂（acetal resin）。是主要由（-CH₂O-）结构单元组成的结晶性热塑性树脂。

POM包括由甲醛形成的聚氧甲烯的分子链构成的均聚物，甲醛的三聚体—三氧杂环己烷和环氧乙烷等形成的共聚物。

夺钢就是这种共聚物的典型代表；主要以在齿轮、螺丝及轴承等机械零件方面的应用为中心。应用

在DVD播放器、Blu-ray 光盘播放器等AV机器；打印机、复印机等OA机器；洗衣机、冰箱、剃须刀等家用电器；油箱盖、燃料油泵、安全带零部件以及汽车内饰用品等汽车零部件上。还应用在窗框及百叶窗零部件等住宅相关领域及***的游戏机等方面。

日本宝理PBT系列销售一览表

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	HB	
低VOC	滑动性	1 AW-0 CF2001/CD3501 1LV	HB	
滑动性	***高滑动性, 特殊润滑剂, 高粘度	AW-0 CF2001	HB	
导电性	***磨耗 · 碳纤维增强	9 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	
低VOC	玻纤25%增强	GH-25 CF3500 LV	HB	
低翘曲	低翘曲	GM-2 CF3500	HB	
高刚性	高粘度 高流动性 标准	0 HP25X CF2001 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 · ***磨耗	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 LV	-	
滑动性	一般滑动用途	LW-02 CF2001/CD3501	HB	
标准	高流动性 · 短成型周期	M140- CF2001 44 M140S CF2001	HB HB HB	
挤出成型	一般挤压用	M25-3 CF2001	HB	
		4		

标准	高粘度	M25-4 CF2001/CD3068	HB
		4	
耐候性	高粘度	M25-4 CF2001	HB
		5	
低VOC	高粘度	M25L CF2001	HB
		V	
标准	高粘度	M25S CF2001/CD3069	HB
	高流动性 · 短成型周期	M270-44CF2001/CD3068	
耐候性	高流动性	M270- CF2001	HB
		45	
低VOC	耐候性	M270- CF2001	HB
		45LV	
	高流动性	M270LV CF2001/CD3069	
标准	高流动性 · 短成型周期	M270S CF2001/CD3069	HB
	***流动性 · 短成型周期	M450-44CF2001	
		M450S CF2001/CD3069	HB
特殊	黑色MB	M90-0 K30680	请看UL链接
		7	
	黑色MB (LV等级用)	M90-07 K30682	
标准	标准	M90-4 CF2001/CD3068	HB
		4	
耐候性	标准	M90-4 CF2001/CD9100/C	HB
		5 D9300	
低VOC	耐候性	M90-4 CF2001/CD3068	HB
		5LV	
特殊	耐热性	M90-7 CF2001	HB
		1	
标准	标准	M90F CF2001	-
		C	
激光透过		M90LPPL-T7A735	-
低VOC	标准	M90L CF2001/CD3069	HB
		V	
标准	标准	M90S CF2001/CD3069	HB
特殊	金属色调外观	MC-01Colored	相当于 HB
		A	
		MC-01Colored	相当于 HB
		B	
		MC-01Colored	相当于 HB
		C	
滑动性	二硫化钼增强, ***磨耗	MS-02 CD9000	HB
	特殊润滑剂, ***高滑动性	NW-02 CF2001/CD3501	
低VOC	滑动性	NW-0 CF2001/CD3501	HB
		2LV	
滑动性	含油, ***磨耗	OL-10 CF2001	HB
低VOC	滑动性	PW-01 CF2001/CD3501	HB
		LV	
高耐冲击 · 柔韧性	高耐冲击 · 柔韧性	SF-10 CF2001	HB
		SF-15 CF2001	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	HB
		LV	
滑动性	高滑动性, 高刚性, 高流动性	SW-22 CF2001	HB
	高滑动性, 高刚性	SW-41 CF2001	
柔韧性	质软 · 消音	SX-35 CF2001	HB
低VOC	韧性	TF-10 CF2003 / CF2004	-
		LV	
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	HB
		D	
		TR-20 CF2001/CD3501	HB
低VOC	无机物增强	TR-20 CF2001	HB
		LV	
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	HB
		TW-51CF2001	HB
	高粘度	VW-09 CF2001	
特殊	耐氯化水性	WR-01CF2001/CD3068	-
滑动性	PTFE, ***磨损	YF-10 CF2001/CD3501	HB
		YF-20 CF2001	HB
		YF-5 CF2001	HB

聚甲醛树脂 日本宝理 POM SF-20 高耐冲击 柔韧性 汽车卡扣专用料POM